نظريسة الدوائر

الأستاذ الدكتور عبد الفتاح ابراهيم عبد الفتاح

نظرية الدوائر

الأستاذ الدكتور

عبد الفتاح ابراهيم عبد الفتاح

المحتويات ا عديد 4 الفصل الأول 64 الفصل الثابي 70 الفصل الثالث VV القصل الرابع 97 الفصل الخامس 141 الفصل السادس 177 الفصل السابع 191 القصل مالثامن.

الفصل التاسع

زائسدة

4.7

< < 2

الفصـــل الأول

مقدم____ه

INTRODUCTION

١-١ الشحنات الكهربية

الأشاء الخففة.

Electric Charges

لا أحد يعرف على وجه التحديد من بدأت علاقة الانسان بالكهرباء . ولكن الفضل يعزى الى طاليسسس (Thales, 640-546 BC) في اكتشاف اخسواص الكهربيسة للكهرمان (Amber). فقد لاحظ طاليسس أنه عند دلسك الكهرمان بقطعة من الفراء يصبح مكهربا ويصبح قسادرا علسى حسذب

وق الفرن الثامن عشر أجرى العلماء دراسات مكنفة حول الشحنات الكهربيسة التي أمكن اخصول عليها بدلك فضيب من الزجاج بقطعة مسسن الحريسر أو بدلسك قضيسب من الطاط بقطعة من الفراء.

ولقد أمكن ملاحظة وجود قوى على شمسكل تجمافه التي أجريت تم تعليستى (Repulsion) بين الأحسسما المشعونة . وفي التجارب العملية التي أجريت تم تعليستى كرتين من مادة خفيفة مثل نُخاع البيلسمان (Pith balls) على مسمافة سنتيمترات قليلسة من بعضهما عند لمس كسل منسهما من بعضهما عند لمس كسل منسهما بقضيب من الزجاج المشعون أو بقضيب من المطاط المشعون بالكهرباء كما لاحظوا أن الكرتين تقتربان من بعضهما في حالة لمس احداهما بقضيب الزجاج المشمسحون و لمسس الأخرى بقضيب المطاط المشعون وكان التفسير المقبول فذه الظاهرة هو وجود نوعين من الشحات وأن نوع الشمونة على قضيب الزجاج بختلف عن نوع المسمونة على قضيب الرجاج بختلف عن نوع المسمونة على قضيب المطاط. وقد استحدم بيامين فرانكليين (1790 - 1700 المساحنة على السباحة الموجبة (Positive Charge) لاحداهما والشحنة السالية (Negative المساحنة ملوجبة (Positive Charge) لاحداهما والشحنة السالية مسالث مسن المنحنات.

اكتشف كولوم (1806 - 1736) (Charles A. Coulomb 1736 - 1806) أن القوى بين الشحنات تتناسب طرديا مع مقدار كل منهما وتتناسب عكسيا مع مربع المسافة بينهما وهو مـــــا يعرف بقانون كولـــــوم (Coulomb's Law) حيث يصاغ في الصورة الرياضية

$$F = \frac{Q_1 Q_2}{4\pi \epsilon r^2}$$

حيست

F هى القوة بين الشحنتين بالنيوتن و Q, CQ هما قيمتا الشحنتين بالكولوم € هـ سماحية الوسط (Permittivity) و هي للفراغ ، € فاراد/ متر $\epsilon_a = 8.84 * 10^{-12}$ Farad / m

يمزيد من الدراسة وجد العلماء أن الشحنات السالبة هي مضاعفات لكميسة صغيرة من الشحنة يحملها حسيم من مكونات الذرة أطلسق عليه اسم الالكترون (Electron) و كتلته تساوي Kg (310 - 9.107 . كما وجدوا أن الشيحنات الموحبة هي مضاعفات لكمية صغيرة مساوية في القيمة لشحنة الإلكــــترون ويحملــها حسيم من مكونات الذرة كتلته 1836 ضعفا من كتلة الالكترون وبعرف باليروتون) (Proton . كما تبين من الدراسة أن ظهور الشحنات على الأحسام واحتفائها هــــو نتيجة لحركة الالكترونات وانتقافا طبقا للقاعدة العامية أن الشيحنات لا تفين ولا تستحدث و هو ما يع ف يقانون يقاء الشجنه.

Law of conservation of charge

في الظروف العادية تكون ذرات المواد متعادلة كهربيا . أي أن عدد الإلكترونات داخل الذرة يكون مساويا لعدد اليروتونات. وعندما تفقد الذرة الكترونا أو أكيث تصبح موجبة الشحنة و تعرف في هذه الحالة بأنها أيـــون موجب Positive ion ((. و عندما تكتسب الذرة الكترونا أو أكثر تصبح سالبة الشحنة و تعرف في هذه الحالمة بألها أيسه ن سالب (Negative ion). وفي العادة يرمز للشحنات الكهربية بــــــللرمز وفي النظام العالمي للوحدات (SI) تكون وحدة قيـــاس الشــحنة هــي الكولــوم (Coulomb (C). ويحتوى الكولوم الواحد من الشحنات السالبة على عيدد 10 * 1.602 * 10 الكترون حيث تبلغ شحنة الإلكترون الواحد 1.602 * 10 * 1.602 -. pd 5

Example (1-1)

What is the total charge Q of two millions electrons

1

$$Q = 2 * 10^{6} (1.6 * 10^{-19})$$

= -0.3204 pC

Example (1-2)

Find the force of interaction between two charges spaced 5 cm in vacuum. $Q_1 = 0.02$, μ C & $Q_2 = 30$, μ C

$$F = \frac{Q_1Q_2}{4\pi\epsilon r_2}$$

$$= \frac{2*10^**3*10^5}{4\pi*8.84*10^{-12}(5*10^2)^2}$$

$$= 2.16 \quad \text{Newton}$$

Electric Current

٧-١ التيار الكهربي

التيار الكهربي هو تعبير عن انتقال الشحنة من نقطة الى أخرى . ويعرف بأنــــه المعدل الزمني لانتقال الشحنة خلال مقطع معين من موصل . ويمكن التعبير عن ذلـــــك بالصورة الرياضية

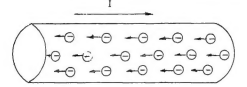
$$i_{(p)} = \frac{d k_t}{d t} \qquad (1.2)$$

$$q_{(t)} = \int_{-\infty}^{t} \lambda_{(t)} dt \qquad (1.3)$$

$$= q_{\sigma} + \int_{-\infty}^{t} \lambda_{(t)} d\tau \qquad (1.4)$$

حيث 9 هي قيمة الشحنة عند اللحظة الزمنية 9 حيث

وبالرغم من أن الشحنات الحرة ألتى تحمل التيسار فى أغلسب الحسالات هسى الالكترونات السالبة الشحنة الا أنه قد تم تعريف اتجاه التيار بأنه اتجاه سريان الشسحنات الموجبة . وبناء على هذا التعريف فان اتجاه سريان التيار فى الموصلات هو عكس اتجسساه مرور الالكترونات الحرة كما هو موضح فى شكل (١-١).



شکل (۱-۱)

و فى النظام العالمى للوحدات SI يعرف الأمبير بأنه النيار النابت الذى اذا مر فى موصلين متوازيين لانحائيين موضوعين على مسافة متر واحد من بعضهما فى الفراغ يحدث قوة بين الموصلين مقدارها $\frac{7}{10}$ نيوتن لكل متر من طول الموصلين.

و عادة يرمز للتيار الثابت مع الزمن بالرمز I كما يرمز للتيار المتغير مع الزمن i_{ℓ_1,j_2,j_3} .

Example(1-3)

What is the current from a steady flow of 100 C through a wire cross section in 20 seconds?

$$I = \frac{Q}{t}$$

$$= \frac{100(C)}{20(5)} = 5 \text{ A}$$

Example (1-4)

What is the charge which has entered an element from a steady flow of current 2 A for 100 us?

$$Q = It = 2*100*10^{-6}$$
= 200 auC

Example (1-5)

Find the current flowing in a conductor when the charge which has entered the conductor is given by $q_{\mu} = 12 t$ C.

$$i = \frac{dQ_{(t)}}{dt}$$

$$= \frac{d l2 t}{dt}$$

$$= 12 A$$

Example (1-6)

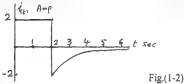
The total charge q_(t) in coulombs which has entered the terminal of a conductor is given by

$$q_{(t)} = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 2t & t \leq 2 \\ 3 + e^{-2(t-2)} & t \leq 2 \\ t > 2 \end{cases}$$

Find the current i 4, and sketch it's variation with time

 $i_{(t)} = \frac{dq}{dt}$ $= \begin{cases} 0 & t < 6 \\ 2 & t \leq 2 \\ -2e^{-2(t-2)} & t > 2 \end{cases}$

The variation of the current i with time is shown in fig. (1-2)



Example (1-7)

The charge $q_{(t)}$ C present in a two terminal element is defined by the wave $| q_{(t)}| C$

shape shown in Fig. (1-3) Find the wave shape of the current flowing

in the element

$$\chi_{\ell} = \frac{d \, Q_{(\ell)}}{d \, \ell}$$
 lb. It is in the last of the second of the last of the la

و بتطبيق هذه العلاقة على النغير في الشحنة في شكن (١-٣) نجد أن :

١- في الفترة الزمنية من صفر الى ١ ثانية تزداد الشحنة خطيا بمعدل ثابت مقسداره

كولوم واحد كل ثانية. فيكون التيار في هذه الفترة ثابتا عند القيمة 1 A

٢- ق الفترة الزمية من ١ الى ٣ ثانية تكون الشحة ثابتة القيمة أى لا تنعبر قيمـــة
 الشجعة داخل العصر ويكون النيار مساويا للصفر.

٣- فى الفترة الزمنية من ٣ الى ٤ ثانية تتناقص الشحنة خطيا بمعدل ثــــابـ مقــــداره
 كولوم واحد كل ثانية فيكون التيار فى هذه الفترة ثابتا عند قيمة سالبة هى 1 A ويكون تغير النيار مع الزمن كما هو موضع بشكل (١-٤).

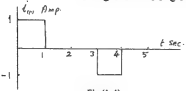


Fig.(1-4)

نفس هذه النتيجة يمكن الحصول عليها في صورة رياضية اذا عبرنا عن العلاقســـة بـــين الشحنة والزمن في صورة دالة كالآتي :

$$q_{ij} = \begin{cases} t & C & 0 \le t \le 1 \\ 1 & C & 1 \le t \le 3 \\ 4 - t & C & 3 \le t \le 4 \end{cases}$$

و باحراء عملية التفاضل على هذه الدالة نحصل عنى الدالة الزمنية للتيار كالآتي .

$$i_{\ell^0} = \begin{cases} 1 & A & 0 \le \ell \le 1 \\ 0 & A & 1 \le \ell \le 3 \\ -1 & A & 3 \le \ell \le 4 \end{cases}$$

Electric Energy

١ -٣ الطــاقة ألكهربيـة

تعرف الطاقة بأنما المقدرة على بذل الشغل. وعندما يبذل حسما ما شغلا Work فان ذلك يكون على حساب الطاقة التي يخترنما الجسم وذلك طبقا للمبدأ المعروف بــــأن الطاقـــة لا تفـــنى ولا تسستحدث أوقـــانه ل يقـــاء الطاقــــة

Law of conservation of energy

والطاقة الكهربية هي احدى صور الطاقة المختلفة ولكنها لا توجد علمسمي صسورة مستقلة في الطبيعة . ويسهل الحصول عليها من تحويل الصور الأخرى للطاقة ومن أمثلسة ذلك::

١-٣-١ التحويل الكهروميكانيكي للطاقة

طاقة كهربية.

Electromechanical Energy Conversion حيث تحول المولدات المسدوارة Rotating generators طاقسة الحركسة الى

وفي العادة تكون الطاقبة الميكانيكيسة عولسة مسن صسورة أخسرى مشسل الطاقسة الحارية Thermal energy في Thermal الخرارية Hydraulic energy في التوريبات المائية أو طاقة الرياح Wind energy.

---- التحويسسل الكسسسسهووكيميائي للطاقسسسة

Electrochemical Energy Coversion

وهى التحويلات التي تتم أثناء النفاعلات الكيميائية ومن أمثلة ذلك البطاريات Electric batteries و خلابا ال قد Fuel cells .

۱۳-۳-۱ التحسويل الكهررضية Photovoltiac Energy Conversion

حيث تتحول الطاقة الضوئية خلال الخلايا الكهروضوئيسية Photoelectric حيث تتحول الطاقة كهربية.

وفي النظام العالمي للوحدات SI يستخدم الجول Joule كوحدة لقيـــاس كمية الشغل والطاقة.

۱–۶ فرق الحسيد Potential Difference

يعرف فرق الجهد بين نقطتين a و b بأنه كمية الشغل بالجول اللازمة لتحريك

كولوم واحد من الشحنة الموحبة من النقطة b الى النقطة a ويطلق عليه اختصـــارا كلمة الجهيد أو الفلطية (voltage)

ويكتب ذلك رياضيا على الصورة

$$V_{ab} = \frac{W (Joul)}{Q (Coulomb)}$$
 (1-5)

$$V_{ab} = \frac{dW}{Jq}$$
 (1-6)

ووحدة قياس فرق الجهد هي الفولت (v)

ويكون الجهد Vab موجها أو سالبا حسب اشارة كل من الشغل المبذول والشحنة. وتكون اشارة الشغل موجهة اذا كان مبذولاً على الشحنة . فاذا كانت الشحنة موجبة كان فرق الجهد موجها. أما اذا كانت الشحنة هي التي بذلت الشغل فيكون الشغل سالبا فاذا كانت الشحنة موجهة كان فرق الجهد سالبا.

Example (1-8)

What is the potential difference $V_{a,b}$ if a 2 C negative charge does 100 J of work in moving from point b to point a.

$$V = \frac{V}{G}$$

$$= \frac{-\sqrt{00 J}}{2 C} = 50 \text{ V}$$

$$= \frac{-\sqrt{00 J}}{2 C} = 50 \text{ V}$$

$$= \frac{-\sqrt{00 J}}{2 C} = 50 \text{ V}$$

$$= \frac{-\sqrt{00 J}}{2 C} = \frac{1}{2} \text{ Mixed}$$

القدرة هى المعدل الزمنى لبذل الشغل . فاذا كانت شحنة مقدارهــــا $d \neq 0$ قـــد اكتسبت طاقة مقدارها $d \neq 0$ فان حهد الشحنة يرتفع بمقدار $\frac{d V}{d q}$. فاذا ضربنـــا هذه الكمية في مقدار النيار $\frac{d V}{d p}$ وكذلك فان حاصل الضرب يكون $\frac{d V}{d q}$ $\frac{d V}{d q}$

حيث P هي القدرة الكهربية . ووحدة القياس المستخدمة لها هي الوات Watt.

معنى ذلك أن القدرة الكهربية المولدة أو المستهلكة في أي عنصر تقدر بحاصل ضرب

$$p = V_{(k)}$$
 التيار المار بالمنصر في فرق الجهد بين طرفيه. أى أن $p = V_{(k)}$ $f(t)$ (1-7) هي $f(t)$ هي وتكون الطاقة المعتزنة في العنصر عند أى لحظة زمنية $f(t)$ $f(t)$ $f(t)$ $f(t)$ $f(t)$ $f(t)$ $f(t)$ $f(t)$

$$W = \int_{-\infty}^{t_0} \int_{R_{t_0}}^{t_0} dt + \int_{t_0}^{t} \int_{R_{t_0}}^{t} dt.$$

$$= V_{t_0} + \int_{t_0}^{t} \int_{R_{t_0}}^{t} dt. \quad (1-9)$$

كما أن التغير في الطاقة الذي يحدث في فترة زمنية من t الى t هو

$$\Delta W = \int_{t_1}^{t_2} R_{(b)} d(t) \cdot \qquad (1-10)$$

Example (1-9)

A battery is delivering power to an automobile starter, when the current is = $10 \, \overline{e}^{k}$ A and the voltage is $\sqrt{k} = 12 \, \overline{e}^{k}$ V. Find the power supplied by the source and the energy delivered to the starter.

Probability = 120
$$e^{2t}$$
 watt. $J \rightarrow 1$
 $W = \int_{120}^{2} e^{2t} dt = 60$ Joul.

Reference Directions

ألاتجـــاهات المرجـــعية

تعرضنا فى الأجزاء السابقة لنعريف المتغيرات الأساسية التى سوف نتعامل معها فى دراستنا للدوائر الكهربية . وأن الغالب فان ما نحتاج أن نعرفه ليس فقط مقدار المتغير ولكن أيضا انجاهه أو القطبية الخاصة به. وهذا يتطلب فرض مقدار المتغير و كذلك الاتجاه المرحمسى Reference direction أو القطبية المرجمية Reference polarity له.

Reference polarity for charge القطية المرجعية للشحنة

اذا اعتبرنا موصلين منفصلين عن بعضهما وبينهما مادة عازلة فانه يمكسن افستراض قطبية مرجعية للشحنة باعتبار أحد الموصلين موجب الشحنة والآخر سالب الشحنة . وهذا الفرض لا يؤثر على حقيقة الوضع للموصلين من حيث وجود أو غياب الشحنات. ولكنه فقط وسيلة لتحديد كمية ونوعية الشحنة $q_{(1)}$ الموجودة على كل موصل. فاذا اتفق الوضع الحقيقى مع الوضع الحقيسترض كان $q_{(1)}$ $q_{(1)}$ $q_{(2)}$ $q_{(1)}$ $q_{(2)}$ $q_{(3)}$ $q_{(4)}$ $q_{(4)}$ $q_{(5)}$ $q_{(6)}$ $q_{(6)}$

شکل (۱-۱)

Reference Direction For current الاتجاه المرجعي للتيار ٢-٦-١

عند مرور تيار فى موصل فان المتغير i_(۲) يكون ممثلاً لقيمة التيـــــار المــــار . ولتحديد اتجاه مرور التيار يلزم أن نفرض اتجاها مرجعيا نشير اليه بسهم كما فى شـــــــكل ر--۷).

وعند تحليل الدائرة التي تحتوى على الموصل المسلمان التيار المار في الموصل المسلمان المتجاه الحقيقي للتيار المار في الموصل

مطابق للاتجاه المرجمي المفترض يكون التيار موجبا (1-7)

أيضا عند أى لحظة زمنية أخرى اذا كان اتجاه سريان التيار الحقيقى معاكسا للاتجاه المغترض فان اتجاه _{(عام}ة يكون ســــالبا.

١-٦-١ القطبية المرجعية لفرق الجهد

Reference Polarity For Potential Difference

اذا نظرنا الى أى نقطتين فى دائرة كهربية , فاننا نعرف المتغير بأنه فســـرق الجهد بين النقطتين . وذلك بفرض احداهما موجبة والاعرى سالبة. وبعد تحليل الدائـــرة اذا اتفق فرق الجهد الحقيقى بين النقطتين مع القطبية المفترضـــــــة كـــان فـــرق الجــهد موجبا وإذا اختلفت القطبية كان

سالبا كما هو موضع في شكل (١-٨)



١-٣-٤ الاتجاهات المرجعية للعناصر ذات الطرفين

كثير من العناصر التي تتكون منها الدوات الكهربيسة تكون ذات طرفين Resistors عنصر المقاومات Two terminal devices Batteries والمقائلت Capacitors والمكتفات Capacitors والمجازيات والمؤلفات Genarators والمكتفات Genarators والمكافئة بين المار المار بالعنصر وفرق الجهد بين طرفيه . وتتحدد هذه العلاقة حسب طبيعة كل عنصر . وفي مثل هذه العناصر يجب مراعاة أن تكون الإتجاهات المرجعية للحهد والتيار المحارفية بينهما فيثلا في حالة المقاومة الموضحة في شكل (١-٩) تكون العلاقة

بين الحهد والتيار على الصورة

وعمد فرض القطبية المرجعية للحهد جعلت الإشارة الموجمة عند طرف دخول النيار. وهذا الموضع هو ما يكون عليه الواقع في المقاومات.

١-١-٥ ألاشارة المرجعية للقدرة

حيث أن القدرة دالة في متغيرين هما الجهد والتيار فانه من الواحب أن نحسسدد الإنجاه المرجمي لكل من الجهد والتيار عند تحديد اشارة القدرة. وفي كل عنصر تتحسسدد اشارة التيار باتجاه السهم وتتحدد اشارة الجهد بالعلامتين + و - كما في شكل (١-١٠)



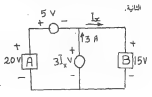
عنصر ميرلد للطاقة

عنصر مستهلك للطاقة

شکل(۱۰-۱)

ويعتبر العنصر مولدا للطاقة اذا كان النيار خارجا من الطرف الموجسب كمسا في الشكل ١. كما يعتبر العنصر مستهلكا للطاقة اذا كان النيار داخلا للطرف الموجب كما في الشكل (ب). وفي الحالة الأولى تكون القدرة سسسالية بينما تكون موجية في الحالة

Example (1-10)
Determine the power absorbed or supplied by each element of the circuit shown



ألحيسل

العنصر A

نيمة النيار A 2 مفادرا العنصر عند الطرف الموحب لفرق الجهد وهمسـذا يعمــــني أن العنصر يمتص قدرة سالبة أي يعطى قدرة مقدارها

p = 20 + 2 = 40 W

العنصر B

قيمة التيار $A=\frac{1}{2}$ داخلا العنصر عند الطرف الموجب لفرق الجمهد و قيمة فسوق الجمهد $J=\frac{1}{2}$ وهذا يعني أن العنصر يمتص قدرة مقدارها p=15*5=75 W

مصدر الجهد v 5 به تيار A 2 داخلا من الطرف الموجب وهذا يعني أن العنصر يمتص قدرة مقدارها p = 5 * 2 = 10 watt

أما مصدر الجهد $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$

Electric Circuit

١-٧ الدائرة الكهربية

تعرف الدائرة الكهربية بأنها اتصال مجموعة أو أكثر مسمن العنساصر والمصدادر Sources وتصنف الدوائر حسب العناصر المكونة لها. ويمكن تصنيف العناصر المكونسة للدوائر الكهربية كالآتي.

١-٧-١ عناصر خطية وعناصر لاخطية

Linear And Nonlinear Elements

 وكذَّت فان تبارا قيمته وأ يعطي جهدا قيمته ولا فاذا مرتبار وأ + i = i أ فان الجهد الباتج هو و٧ + ٧ = ٧

أما ادا مُ يتحقق الشرط السابق فاننا نقول أن العنصر لاخطى Nonlinear.

Example (1-11)

An element has a v-i relation $V = \frac{di}{dt}$ Is the element linear or nonlinear

> $V_1 = \frac{d \, \dot{\ell}_1}{d \, \dot{\ell}_1}$ are of i_1 just i_2 in the value of i_3 in the case of i_4 in i_4 in i_5 in the case of i_6 in $i_$ فاذا مر تيار م أ + أ = أ فان الجهد الناتج يكون V = d (1; + 12) $= \frac{dt}{dt} + \frac{dt_1}{dt} = U_1 + U_2$ $= \frac{dt}{dt}$ $= \frac{dt}{dt}$ =

Example (1-12) ... An element has a v-i relation $v = \mathcal{L}$ Is the element linear Example (1-12) or nonlinear ?

فإذا مد تياد ١٠٤١ أ الجهد الناع $V = (L_1 + L_2)^2 + L_1^2 + L_2^2$ $= (L_1 + L_2)^2 + L_2^2$ $= (L_1 + L_2)^2 + (L_2 + L_2)^2$ $= (L_1 + L$

و يمكن القول أنه لا وحود للعناصر الخطية في الحيساة العملية. الا أنه يمكن تمثيل العناصر بنماذج خطية في مدى معين للمتغيرات. و هذه النماذج تسمح باستخدام طبيق التحليل الخطية لأغلب العناصر . و هدا ما سوف نتيعه فى هذه الدراسة حيث أننا مسوف نعتبر أذ جميع العناصر خطية ما لم يكن هناك نص على خلاف ذلك.

١-٧-٢ العناصر المتغيرة والعناصر الثابتة مع الزمن.

Time Varing And Time Invarying Elements

اذا كانت قيمة العنصر غير مستقرة فهو عنصر متغير مع الزمسن Time varying.ولا توجد فى الحياة العملية عناصر ثابتة لا تتأثر بمرور الزمن. الا أنه فى حالة التغير البطئ ممكن اعتبار العنصر ثابت القيمة خلال الفترة الزمنية للعنية بالتحليل .

١-٧-٧ العنـــاصر الفعالة و العنـــاص الحاملة

Active And Passive Elements

يتم تصنيف العناصر في الدوائر الكهربية الى عناصر فعالة وعناصر خاملة على أســـــاس الطاقة الداخلة للعنصر. فاذا كانت الطاقة الداخلة موجبة أو مساوية للصفـــــر يصنــف العنصر على أنه خـــــامل Passive .

وفى حالة الطاقة الموجبة يكون العنصر مستهلكا للطاقة Lossy أما عندما تكون الطاقســة مساوية للصفر فان العنصر يكون غير مستهلك للطاقــــة Lossless أو خازنـــا لهــــا
Storage element لحين استرجاعيا منه.

أما اذا كانت الطاقة الكلية الداخلة للعنصر سالبة فان العنصر يكون فعالا Active أو مولدا للطاقة Generating Element

١-٧-١ العناصر المجمعة والعناصر الموزعة

Lumped And Distributed Elements

 أصعر بكثير من طول موجة التيار المار يمكن اهمال أبعاد العناصر واعتنارها عناصر بجمعـــة Lumped elements.

فاذا كان خلاف ذلك تعامل الدائرة على أنما موزعة Distributed circuit.

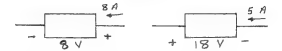
Linear , Lumped , and Time invarient

- 1-1 A wire carries a constant current of 10 mA. How many coulombs and how many electrons pass a cross section of the wire in 20 seconds
- 1-2Find an expression of the total charge q Which has passed a point in a conductor if the current is given by $\dot{\ell}_{e_1} = 4 \bar{\ell}^{bk}$ for t>0
 - 1-3 The charge entering the terminals of a device is given by $q_{ib} = 2 + k_i t + k_i t^2 . \text{ If } i_b = 4 \text{ A} \cdot \text{ and } i_{(5)} = -4 \text{ A} \quad \text{Find } k_1 \text{ and } k_2.$
- 1-4 The current in a wire is given by $\dot{\ell}_{\ell t} = 2 \sin 2t$ for t > 0 and $\dot{\ell}_{(\ell)} = 0$ for t < 0 (a) find the total charge passing a cross section of the wire between t = 0 and t = 0.5 sec. (b) if the same current enters the positive terminal of an element whose voltage is given by $V_{(\ell)} = \int_0^{\infty} \dot{\ell} \, d\tau$ find an expression for the power delivered to the element
 - 1-5 The current flowing in an element is given by

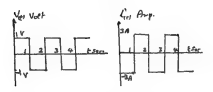
$$\dot{q}_{t} = \begin{cases} 2 - \frac{t}{2} & A & 0 < t < 1 \\ 2 & A & -3 < t < 0 \\ \frac{1}{2} & A & otherwise \end{cases}$$

Sketch the variation of the current $\ell_{(E)}$ versus time and determine the charge entering the element in the time period from t=0 to t=4 sec.

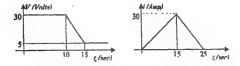
1-6 Calculate the power delivered or supplied by each element



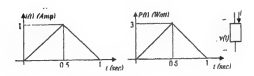
- 1-7 A voltage $V_{(t)} = 10 \text{ Sin } t \text{ y}$ and a current $V_{(t)} = S \text{ in } t \text{ A}$ are variables of a two terminal element. (a) Find an expression for the power dissipated in the element. (b) Find the total energy supplied to the element over the time range 0 < t < 0.2 sec. (c) Sketch the variation of voltage, current, power, and energy with time (d) Repeat (a), (b) and (c) for the case where the current is $V_{(t)} = V_{(t)} = V_{(t)} = V_{(t)}$
- 1-8 A small alkaline battery has a stored energy of 150 jouls. For how many days will it power a calculator that draws 2 mA. The emf of the battery is 1.5 volts.
- 1-9 A cassette player uses 4 AA batteries in series to provide 6 vc he to the player circuit. Each cell stores 50 watt , seconds of energy. If the cassette player is drawing a constant current of 10 mA from the batteries . How long will the cassette operate?
- 1-10 An element has a current $\ell_{(t)} = 50 \, \ell$ mA entering the positive terminal of an element with a voltage $\ell_{t} = t_0 20 \, \ell^{50} \, \text{yfor t} > 0$. How much power is absorbed by the element at $t = 10 \, \text{ms}$. And how much energy is absorbed in the time interval $0 < t < \infty$
- 1-11 Wave shapes of the voltage and current defined as shown in fig. are measured at the terminals of an element. Draw the wave shapes for the power \mathcal{H}_{tol} and energy \mathcal{W}_{tol} .



I-12 The current through and the voltage across an element vary with time as shown. Sketch the variation of the power supplied to the element for $\triangleright 0$. What is the total energy delivered to the element between t=0 and t=25 sec.



1-13 The power and current in an element vary with time as shown. Determine the voltage and energy variation with time.



الفصـــل الثابي

عناصر الدوائر الكهربية

ELECTRIC CIRCUIT ELEMENTS

لدراسة خصائص وتصرفات النظم الكهربية يلزم أولا تمثيلها بدوائر بمكن رسمسها على الورق . هذه الدوائر تتكون من عناصر حيث يرمز إلى كل عنصر برمز خاص بسسه بالإضافة إلى نموذج رياضي يعبر عن العلاقة بين التيار والحهد على أطراف العنصر عننسد جميع اللحظات الزمنية . وفيما يلي سوف نستعرض العناصر المختلفة التي تتكون منسسها المدوائر الكهربية

PASSIVE ELEMENTS

٣٠-١ العناصر الخاملة "

عندما تتصل دائرة كهربية بمصدر للطاقة، فإن الطاقة المولدة من المصدر إما أن تستهلك أو تخزن في عناصر الدائرة . واستهلاك الطاقة يعني تحويلها إلى صورة أخرى (حرارة) ، وهذا يحدث مع عنصر المقاومة . ERESISTANCE أما تخزين الطاقة، فإنسه يتم إما في المحال الكهربي ELECTRIC FIELD وهسنا يسودي إلى مفسهوم السسعة (AAGNETIC FIELD) و إلى مفهوم السسعة المحالة . MAGNETIC FIELD وهذا يسودي إلى مفهوم المحائة . DNDUCTANCE

THE RESISTANCE ELEMENT عنصر القارمة

عند مرور الإلكترونات (حاملات التيار) في الموصلات تحدث تصادمات بينسها وبين المكونات الأحرى للذرة . وتؤدي هذه التصادمات إلى فقد في الطاقة التي تحملسها الإلكترونات . ويترجم هذا الفقد لكل كولوم من شحنة الإلكترونات إلى هبوط في الجهد عبر الموصل VOLTAGE DROP

وقد اكتشف حورج سيمون أوم (GEORG S. OHM 1787 - 1854) عن صُريق التحارب المعملية وحجود علاقة تناسب بين شدة النيار I المسسار في الموصـــــلات المعدنية وفرق الجمهد بين طرفيها V . ويمكن التعبير عن ذلك بالعلاقة الرياضية

$$V = I R \tag{2-1}$$

حيث R هي ثابت التناسب وتعرف بمقاومة العنصر وتقاس بوحدة الأوم (27م) . وتعتمد مقاومة العنصر على أبعاده وعلى نوع المادة المصنوع منها . حيث

$$R = \frac{QL}{A}$$
 (2-2)

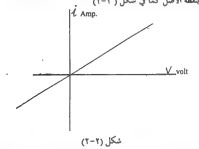
 جي المقاومة النوعية للمادة RESISTIVITY و Lهو طول الموصل و A هي مساحة مقطعه. وتعرف العلاقة (١-2) بقانون أوم OHM'S LAW ويكتب أيضا على الصورة (3-2) I = G V

...

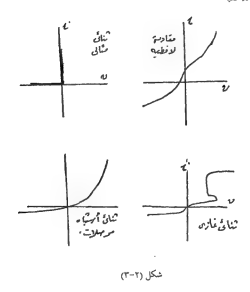
G هي مقلوب R وتعرف بالتوصيلية CONDUCTANCE وتقسساس بوحسدة

السيمتر . SEIMENS . بالمحافظ المحافظ المحافظ

ويمكن توضيح خصائص المقاومة بيانيا برسم العلاقة بين التيار المـــار في المقاومــــة وفرق الجهد بين طرفيها . وتنميز المقاومة الخطية بأن هذه العلاقة تكون على صورة خط مستقيم بمر بنقطة الأصل كما في شكل (٢-٢)



والمقاومة الخطية ليس لها وجود فعلي في الواقع العملي حيث تكون المقاومات لا خطية. فمثلا في حالة مرور تيارات ذات قيم عالية تنغير قيمة المقاومة بصورة ملحوظة عن قيمتها عند مرور النيارات ذات القيم المنخفضة فتأخذ العلاقة بين الجهد والنيار صــــورة غير خطية وقد لا تمر بقطة الأصل . وشكل (٣-٣) يبين أمثلة لبعض أنواع المقاومــــات اللاحصة



بالإضافة إلى اللاحطية NONLINEARITY قد تكون المقاومة ذات قيمة متفسيرة مع الزمن TIME VARYING يرمز للمقاومة في هذه الحالة بالرمز (R ()) ويصفة عامة فعندما نتكلم عن المقاومات كعناصر في الدوائر الكهربية فإننا نعني المقاومة الخطية الثابتة القيمة مع الزمن وانجمعة في نقطة واحدة أي ليس لها أبعاد

_____ LINEAR - TIME INVARIANT AND LUMPED ما لم یکن هناك نص علی خلاف ذلك. والمقاومات عناصر مبددة للطاقة DISSIPATIVE وتتحدد القدرة المفقـــودة في المقاومة عند أي خطة زمنية من العلاقة (4.5) P(t) = V(t) i(t)

$$P(t) = V(t)i(t)$$
 (2-6)

وحيث أن V(t)=i(t) R حسب قانون أوم فإن القدرة المفقودة يمكــــن -

أو

$$P(t) = [V(t)]/R$$
 (2-8)

وتتراوح قيم المقاومات المستخدمة في الدوائر بين عدد قليل من وحدة الأوم وبسين عدة ملايين من وحدات الأوم (M-\Omega_M) وعند استخدام المقاومات في الدوائر العملية لا نكتفي بذكر القيمة فقط ولكن يلزم أيضا معرفة أقصى قدرة يمكن استهلاكها في هذه المقاومة حق لا ترتفع درجة حرارها إلى الحد الذي يؤدي إلى تغير خواصها أو احتراقها. وتنفي قيم النفي بالملاقة

$$R = R_0 (1 + \infty t)$$
 (2-9)

حيث R0 هي القيمة الإبتدائية للمقاومة ، ع هي الإرتفاع في درجة الحرارة عـــن القيمــة الإبتدائيــة، CC هــي المعــامل الحــراري للمقاومــة TEMPERATURE COEFFICIENT وتعتمد قيمة كل علـــي درجــة الحــرارة الإبتدائية وقد تكون موجبة أو سالبة حسب نوع المادة المصنوع منها المقاومات المعدنية وسالبة في المقاومات الكربونية أو المصنوعة من مـــواد شبــه موصلة.

توصيل المقاومات على التوالى

SERIES CONNECTION OF RESISTANCES

عند توصيل مقاومتين معا على التوالي فإنهما يكونان معا عنصرا ذا طرفين كما في

حيث نجد أن

$$i = i_1 = i_2 & V = V_1 + V_2$$

أي أن

$$V = i(R_1 + R_2)$$

ومنها نجد أن الفرع AB يحتوي على مقاومة مكافئة

$$R_{eq} = R_1 + R_2$$
 (2-10)

ويمكن تعميم هذه النتيجة لأي عدد من المقاومات متصلة على التــــوالي حيــــــــ تكـــون المقاومة المكاففة لعدد N مقاومة هم

$$R_{ed} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4$$
 (2-11)

توصيل المقاومات على التوازي

PARALLEL CONNECTION OF RESISTORS

حيث نحد أن فرق الجهد بين طرفيه

$$V = V_1 = V_2$$
 $i = i_1 + i_2$
 $i = (G_1 + G_2)V$
 $i = (G_1 + G_2)V$

وبصفة عامة فإنه عند توصيل عدد N من المقاومات على التوازي بين نقطنين فإن المواصلة المكافئة تكون

$$G_{eq} = G_1 + G_2 + G_3 + G_3 + G_N$$
 (2-12)

وفي حالة اتصال مقاومتين فقط على التوازي فان المقاومة المكافئة

$$R_{eq} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$
(2-14)

Example (2-1) In the Circuit of Fig.(2-6)

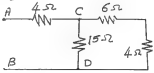


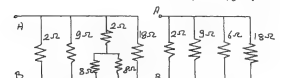
Fig.(2-6)

$$Req_{CD} = \frac{15(4+6)}{15+(4+6)} = \frac{CD}{5-4}$$
 المقاومة المكافنة بين الطرفين

و المقاومة المكافئة بين الطرفينB , A

Example (2-2)

اذا نظرنا إلى الدائرة المبينة في شكل (٢ - ٧) نجمد أنه يمكن تبسيطها إلى الدائرة المبينة في شكل (٢ - ٧ ب)



ثم نحصل على المقاومة المكافئة بين الطرفين A , B

شکل (۲-۷)

٢-١-٢ المكتفات والسعة

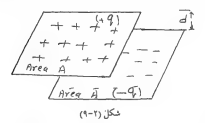
CAPACITORS AND CAPACITANCE

(1)

وتتناسب قيمة الشحنة Q مع فرق الجهد بين الموصلين V ويمكن التعير عن هذه العلاقة رياضيا بالمادلة

$$q = C V (2-15)$$

حيث C مقدار ثابت يعرف بسعة المكثف CAPACITANCE والسعة خاصيسة للمكثف تعتمد قيمتها على شكل الموصلات ومساحة سطحها ونسوع المسادة العازلسة الموجودة بينها وكذلك المسافة الفاصلة بين الموصلين . فمثلا في حالة مكتف الألسسواح الحوازية PARALLEL PLATE CAPACITOR المبين في شكل (٢ - ٩)



 $C = \frac{\epsilon A}{d} \qquad (2-16)$

حيث ﴾ ثابت العزل DIELECTRIC CONSTANT للمادة العازلة بين الألواح ، A هي مساحة كل لوح ، d هي المسافة الفاصلة بين اللوحين , والوحدة المستحدمة لقيام السعة هي الفاراد FARAD ويرمز له عادة بالرمز

والفاراد قیمهٔ کبیرهٔ حدا ولذلك تقاس سعة المكتفات عملیا بكسور الفاراد مثل ا ۱- ۳ والنسانو فساراد(pF ۱۰ و والنسسانو فساراد(pF ۱۰ وهسو یسساوي ۱۰ ۴ والبیکو فاراد (PF) و هو یساوی ۱۰ ۴

Example (2-3)

إذا أردنا الحصول على مكتف سعته فارد واحد باستخدام لوحين متوازيين في الهواء وبينما مسافة ا سم فإنه طبقا للعلاقة (٢- ١٦) نحتاج إلى مساحة

$$A = \frac{1 * (1 * 10^{2})}{1.0006 * 8.85 * 10^{-12}}$$
$$= 1.13 * 10^{3} m^{2}.$$

فاذا استخدمنا مادة عازلة لها ثابت عزل أكبر من الهواء (سيراميك مثلا لسه

وتظهر المكثفات في الدوائر إما ثابتة السعة أو متغيرة السمعة ويرمسز للمكتسف في

وعندما تكون C ثابتة القيمة وهو الوضع المألوف في الدوائر فإن

$$\dot{l} = C \frac{dV}{dt} \qquad (2-18)$$

$$V = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t} i dt \qquad (2-19)$$

$$V = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{\infty} i dt \qquad (2-20)$$

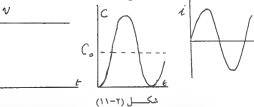
$$t=0$$
 عند عند الشحنة الإبتدائية على المكتف عند q_0 أيضا فإن شحنة المكتف $q_{(\xi)}$ عند أي زمن t تكون $q_{(\xi)} = q_0 + \int_{-L}^{L} dt$ (2-21)

Example (2-4)

إذا وصل مكتف متغير السعة بين طرفي بطارية ذات حهد ثابت مقداره V وكانت السعة $C = C_0 \ (1-\cos \omega_s)^2$ تغير مع الزمن طبقاً للعلاقة $C = C_0 \ (1-\cos \omega_s)^2$ فان التبار $C = C_0 \ (1-\cos \omega_s)^2$ فان التبار $C = C_0 \ (1-\cos \omega_s)^2$ فان $C = C_0 \ (1-\cos \omega_s)^2$ فان $C = C_0 \ (1-\cos \omega_s)^2$ في التباريخ $C = C_0 \ (1-\cos \omega_s)^2$ في التباريخ $C = C_0 \ (1-\cos \omega_s)^2$ في التباريخ وكانت التبارخ وكانت التباريخ وكانت التبارخ وكانت التباريخ وكانت التبارخ وكان

ويكون تغير كل من الجمهد والسعة والتيار مع الزمن كما بالشكل

& sec.



Example (2-5) Find the voltage V of a capacitor $C = \frac{1}{2}F$ when the current

in fig. is flowing in it.

The current can be expressed as i = 0 $t \le 0$

$$i = 0$$
 $t = 0$
 $i = t$ A $0 < t < 1$
 $i = 1$ A $1 < t < 2$
 $i = 0$ $t > 2$

From eqn. (2-19)
$$v = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t} dt$$
 then

$$v = 0 \qquad t < 0$$

$$v = 2 \int_{-\infty}^{t} dt \qquad 0 < t \le 1$$

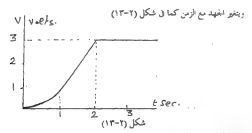
$$= 2 \frac{t^{2}}{2}$$

$$v = v_{1} + 2 \int_{-1}^{t} 1 dt \qquad 0$$

$$v = 2 \int_{-1}^{t} dt \qquad 0 < t \le 2$$

$$v = v_{1} + 2 \int_{-1}^{t} 1 dt \qquad 0$$

$$v = 2 \int_{-1}^{t} 1 dt \qquad 0$$



الطاقة المختزنة في المكثف

ENERGY STORED IN A CAPACITOR

المكثفات عناصر حازنة للطاقة وهذه الطاقة لازمة لفصل لوحي المكثف اللذيـــــن

۲a

EXAMPLE (2-6)

Find the Energy stored in the capacitor of example (2-4).

At t = 1.5 sec., the voltage across the capacitor is 2 volts, and the stored energy is

$$W = \frac{1}{2} C V^{2}$$

$$= \frac{1}{2} * \frac{1}{2} (2)^{2} = 1 J$$

توصيل المكثفات على التوالي

SERIES CONNECTION OF CAPACITORS

عند توصيل عدد N من المكتفات على النوالي كما في شكل (٢ - ١٤) يكــــون التيار الماز فيها جميعا هو تيار واحد 1ويكون الجمهد الكلمي هو بمجموع الجمهود على كــــل مكتف على حده

$$= \frac{1}{C_{eq}} \int_{-\infty}^{t} (dt) dt$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} - \cdots + \frac{1}{C_N} \cdot (2-25)$$
is discontinuous.

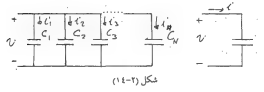
وفي حالة توصيل مكتفين فقط على التوالي فإن السعة المكافئة

$$C_{eq} = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$$
 (2-26)

توصيل المكثفات على التوازى

PARALLEL CONNECTION OF CAPACITORS

عند توصيل عدد N مكتف على التوازي كما في شكل (٢ - ١٥) فإن الحيد على كل مكتف يكون هو نفس قيمة الجهد الكلي بينما يكون النيار الكلسبي هـــو مجمـــوع النيارات في كل مكتف على حده



$$i = i_1 + i_2 + \dots + i_N$$

$$= C_1 \frac{dV_1}{dt} + C_1 \frac{dV_2}{dt} - \dots + C_N \frac{dV_N}{dt}.$$

$$= \left[C_1 + C_2 + C_3 - \dots + C_N\right] \frac{dV}{dt}$$

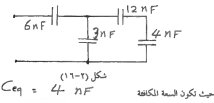
$$= Ceq \frac{dV}{dt} \qquad (2-27)$$

$$Ceq = C_1 + C_2 + C_3 - \dots + C_N \qquad (2-28)$$

أي أن السعة المكافئة لمجموعة من المكثفات المتصلة على التـــــوازي تســـــاوي مجمــــوع السعات لكل مكتف على حده

Example 2-7

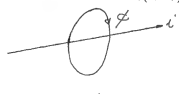
بحموعة المكثفات المتصلة في شكل(٢-١٦) يمكن اختصارها الى مكتف واحدمكافئ.



INDUCTORS AND INDUCTANCE

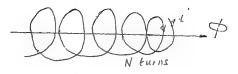
٢-١-٢ ملفات الحث والمحاثة

عند مرور تيار كهربي في موصل ينشأ بمال مغناطيسي له فيضي (FLUX) كيمتـــه وبر (WEBER) ويلتف المجال حول التيار ويعتمد اتجاهه على اتجاه مرور التيار كمــــا في شكل (۲ - ۱۷).



شکل (۲-۱۷)

فإذا كان الموصل على هيئة ملف ملف عدد لفاته N فإن إلتفاف المجال حول التيار FLUX LINKAGE



WB. TURN

فإذا كان التيار متفيرا كان المحال متفيرا . وطبقــــــــــــــــــ لقــــــــانون فــــــــاراداي (FAI:ADAY'S LAW) فإن المجال المتغير يولد في الملف قوة دافعة كهربية مستحثة

$$v = -\frac{d}{dt}V = -N\frac{d\Phi}{dt}$$
 volt (2-27)

وفي النظم الخطية تتناسب. / سم التيار المنشيئ لها ويعرف ثابت التناسب بمعامل الحث أوالحاثة NDLCTANCE

إذا كان التيار أ ك ك كل ينتميان لنفس المنظومة أو بمعسى تخسر إذا كانت كل ناشئة عن نفس التيسار أل عسرف معسامل الحسث بأنسه ذاق COEFFICIENT OF SELF INDUCTANCE



SELF INDUCTANCE ويرمز لها بالرمز L

شکل (۱۹-۲)

وتكون العلاقة بين الفيض 🗘 والتيار 🔥

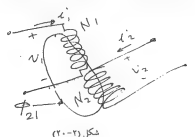
$$4 = N = 12$$
 (2-28)

كما تكون العلاقة بين الجهد لما والتيار ك

$$v = \frac{dt}{dt}$$

$$= N \frac{dt}{dt} = L \frac{dt}{dt}$$
 (2-29)

أما إذا كان التيار \dot{k} ، ψ لا ينتميان لنفس المنظومة أي إذا كان التيار \dot{k}_1 ينتج عنه إلتفافا للفيض \dot{k}_2 في دائرة أخرى غير المني يمر كما \dot{k} كما في شكل (\dot{k} - \dot{k})



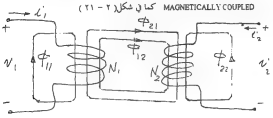
فإن معامل الحنث يعرف بأنه متبادل COEFFICIENT OF MUTUAL INDUCTANCE أو الحن المتبادل MUTUAL INDUCTANCE و يرمز له عادة بالرمز M

وتكون القوة اندافعة المستحثة في الدائرة (γ) نتيجة لمرور النيار في الدائرة (١) $u_2 = \frac{d}{\sqrt{2!}}$

وبنفس الصريقة فإن التيار م ليولد جهدا مستحثا في الدائرة (١)

, MUTUAL INDUCTANCE بنخث المتبادل MUTUAL INDUCTANCE

والوحدة لني يقاس 14 معامل الحث هي الهنري (H) سواء كان الحث الذاتي 1 أو الحث الشياد ل M) والمحت المتبادل الدرستخدم المللي هنري (mH) والميكرو هنري (mH) كوحسدات عمليسة وبصفة عامة إذا كانت هناك دائرتسين مسترابطتين عسن طريستي المحسال المغناصيسسي



شكار ۲۱-۲۲)

فانه يمكن أن نصور أن الفيض الملتف حول تيار الدائرة الأولى يتكون من مركبتين، $\frac{4}{11}$ نتيجة للتيار، $\frac{4}{12}$ نتيجة لمرور التياري/وكذلك الفيض الملتف حول المدائرة الثانية يتكون من مركبتين $\frac{4}{12}$ النائجة عن التيار $\frac{4}{12}$ النائجة عن التيار $\frac{4}{12}$ أي أن المحالات (FLUX) $\frac{4}{12}$ $\frac{4$

$$\begin{aligned} & \mathcal{V}_1 = \frac{d \frac{\mathcal{Y}_1}{d t}}{d t} = \frac{L_1}{d t} \frac{d \frac{\mathcal{Y}_2}{d t}}{d t} + \frac{M_{12}}{d t} \frac{d \frac{\mathcal{Y}_2}{d t}}{d t} \\ & \mathcal{V}_2 = \frac{d \frac{\mathcal{Y}_2}{d t}}{d t} = \frac{M_{21}}{d t} \frac{d \frac{\mathcal{Y}_2}{d t}}{d t} + \frac{L_2}{d t} \frac{d \frac{\mathcal{Y}_2}{d t}}{d t}. \end{aligned}$$

وفي العادة فإن مسار الفيض $\frac{4}{2}$ هو نفسه مسار $\frac{4}{2}$ وهذا يؤدي إلى أن M12 = M 21 = M

مما سبق نحد أنه للدوائر المترابطة مغناطيسيا

$$v_1 = L_1 \frac{c(t)}{dt} + M_2 \frac{c(t)}{dt}.$$

$$v_2 = M_3 \frac{c(t)}{dt} + L_2 \frac{c(t)}{dt}.$$
(2-33)

أيضا مركبات الفيض $+2_1$ من الممكن أن يكونا في اتجاه ممسائل أو في اتجاه مصساد للمركبت بن به $+2_1$ و هسذا يسؤدى الى أن تكسون اشسارة موجعة أو سالبة. وهذا يعتمد على اتجاه سريان النيارات +1 و كذلك اتجاه لم كل من الملفين +1 و +1 و +1 و كذلك اتجاه لمف كل من الملفين +1 و +1 و +1 و كذلك اتجاه لمضهما.

وفي نظرية الدوائر الكهربية توضع نقطة اصطلاحية عند طرف كل ملف (DOT CONVENTION) لتحديد الإتجاهات النسبية مُرور التيار.

فإذا كان النياران بم أي أي سريان في اتجاه واحد بالنسبة للنقطـة (كلاهمــا داخلان أو كلاهما خارجان) تكون اشارة M موجبة . وهذا يعني أن مركبـــة الجــهد المستحث النائجة عن النيار به في نفس اتجاه مركبة الجديد المستحث النائجة عن النيار في في أي المستحث النائجة عن النيار في المستحث النائجة عن النيار عن الوضع السابق يودي إلى حيل اشارة M سالية .

Example (2-8)
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{$

٧- توصيل ملفات الحث

عند نوصيل ملفات الحث على التوالي أو على التوازي يختلف الأمر إذا كان بينها حث متبادل أو لم يكن هناك حث متبادل

أولا: توصيل الملفات إذا لم يكن بينها حث متبادل

SERIES CONNECTION

(أ) التوصيل على التوالي ION

إذا وصلنا عدد N محاثة على النوالي وأردنا الحصول على محاثة واحدة فإننا فلاحظ أن التيار واحد في جميع العناصر وأن الجميد V هو مجموع جهود كل العناصر

$$V = V_1 + V_2 + \cdots V_N$$

$$= L_1 \frac{dL_1}{dL_1} + L_2 \frac{dL_2}{dL_2} \cdots + L_N \frac{dL_N}{dL_n}$$

$$= [L_1 + L_2 + \cdots L_N] \frac{dL_N}{dL_n}$$

$$= Leq \frac{dL_N}{dL_n}$$

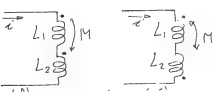
ومن هنا نرى أن المحاثة المكافئة

Leg = (L, + Lz+--- Ln)

أي أن المحانة المكافئة لمجموعة من المحاثات المتصلة على التوالي تكون مساوية لمجموع قيــــم هذه المحاثات.

ثانيا : توصيل الملفات إذا كان بينهما حث متبادل (أ) توصيل ملفين على التوالى

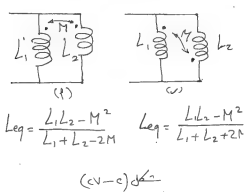
شكل ٢ - ٢٦ يبين طريقتين لتوصيل ملفي حث بينهما حث متبادل على التوالي



في شكل ٢ - ١٢٦ نلاحظ أن اشارة M موجبة وتكون المحالة المكافئة Leq = $L_1 + L_2 + 2$ M وفي شكل ٢ - ٢٦ ب نلاحظ أن اشارة M سالبة وتكون المحالة المكافئة Leq = $L_1 + L_2 - 2$ M .

(ب) التوصيل على التوازي

شكل ٢ - ٢٧ بيين ملفي حث بينهما حث متبادل ومتصلين علمـــى التـــوازي . ونلاحظ أنه في الدائرة 1 تكون اشارة M موجبة وفي الدائرة ب تكون اشارة M سالبة



ر الطاقة المختزنة في المحاثة ENERGY STORED IN INDUCTANCE إذا كان التيار المار في ملف حث هو i و فرق الجهد بين طرفيه ٧ فان/تمدرة

$$P = v i$$

$$= (L \frac{d l'}{d l'}) i$$

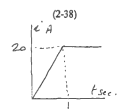
$$W = \int_{0}^{t} p \, dt$$
 وتكون الطاقة المعترنة في المجال المغاطيسي $\int_{0}^{t} p \, dt$ $\int_{0}^{t} \int_{0}^{t} L_{i} \, \frac{dt'}{dt'} \, dt'$ $\int_{0}^{t} \left[\frac{1}{2} L_{i} \right]_{t_{0}}^{t}$

$$W = \frac{1}{2} L i^2$$

Example (2-10)

Find the voltage, power and energy for an inductor of 0.1 H when the current through it varies as shown.

The current can be expressed as a function of time



$$i = 0$$

 $i = 20t$ A $C \le t \le 1$
 $i = 20$ A $t > 1$

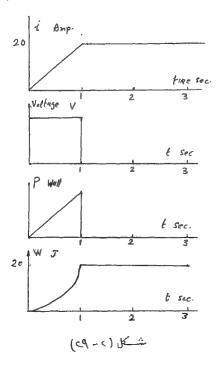
The expression for voltage is derived using the relation (2-29),then

power = v i
p = 40 t
$$W \simeq \langle .t \langle .t \rangle$$

p = 0 $t > 0$

Energy =
$$\frac{1}{2}$$
 L i²
At t = 1 sec. W = 0.05 (20)² = 20 J

The variation of $\ i$, ν , p and $\ W$ are shown in fig (2-29)



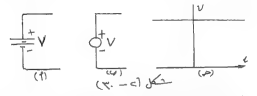
ACTIVE ELEMENTS - SOURSES

٢-٢ العناصر القعالة - المصادر

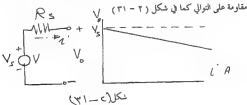
المصادر هي العناصر الفعالة التي تمد الدواتر بالطاقة الكهربية وتصنف إلى مصادر حهد ومصادر تيار وقد تكون هذه المصادر مستقلة أو محكومة.

۱-۲-۲ مصادر الجهد المستقلة ١-٢-٢

يعرف مصدر الجهد المثالي IDEAL VOLTAGE SOURCE بأنه مصدر الإسداد بالطاقة الكهربية عند قيمة ثابتة ومحددة للحهد بين طرفيه لا تعتمد على قيمسة التيسار الحارج منه أو على اتجاهه . ويستخدم الرمز المبين في شكل (٢ - ١٣٠) للدلالة على أن فرق الجهد بين طرفي المصدر لا يتغير مع الزمن (مصدر تيار مستمر C)كما يستخدم الرمز المبين في شكل (٢ - ٣٠٠ ب) للدلالة على جميع أنواع المصادر الأخرى كما يمكن التعبير عن خصائص مصدر الجهد المثالية برسم العلاقة بين الجهد والتيار المسار كمسا في شكل (٢ - ٣٠٠ ب)



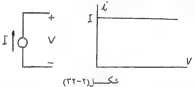
وفي الواقع العملي فإن قيمة الجهد بين طرفي المصدر تتأثر بقيمة التيار المسار ولا يتحقسق وجود المصدر المثالي. إلا أنه يمكن تمثيل المصدر الحقيقي بمصدر حهد مثالي مسع وحسود



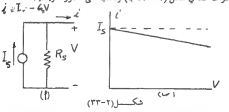
$$v = v + iR \qquad (2-39)$$

Y-Y-Y مصادر التيار المستقلة Y-Y-Y

يعرف مصدر التيار المثالي بأنه مصدر لإمداد الطاقة الكهربية عند قيمة ثابتة للتيــار بفض النظر عن قيمة فرق الجهد بين طرفيه ، وشكل (٢ -٣٢) بيين الرمز المســــتخدم لمصدر التيار المثالي وخواصه المتمثلة في العلاقة بين الجهد والتيار عند طرفيه .



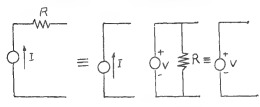
ومصدر التيار الواقعي PRACTICAL CURRENT SOURCES يمكن ثمثيله بمصدر مشلل ومقاومة على التوازي كما في شكل (٢-١٣٣٠) ، وتكون العلاقة بين التيسار الخسارج وجهد الأطراف كما في شكل (٢ – ٣٣ ب) ونكتب على الصورة الرياضية.



وبصورة عامة يمكن ملاحظة الآتي بالنسبة لمصادر الجهد والتيار

SHORT CIRCUIT مصدر الجهد الذي جهده 0 = 0 هو عبارة عن دائرة قصر الجهد الذي حهده 0 = 0 كما يمكن النظر إلى دائرة القصر أيضا على ألها مقاومة تساوي صفر أو عائة لها معامل 0 = 0 0 = 0

ب) مصدر التيار الذي به 0 = 1 عبارة عن دفراة مفتوحة OPEN CIRCUIT
 كما يمكن النظر إلى الدائرة المفتوحة عنى أقد مقاومة لا تماثية أو مكثف له سعة. C = 0
 حسب) وجود مقاومة R على التوازي مع مصدر جهد مثالي أو مقاومة على التوالي مع مصدر تبار مثالي لا تغير من خواص المصدر كما هو موضع بشكل(٣٤ - ٣٤)



شكــــل (۲-۳٤)

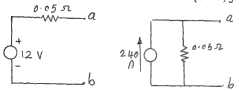
د) مصدر الطاقة الفعلي يمكن تذجعه على صورة مصدر جهد مثالي ومعه مقاومه
على التوالي أو مصدر تيار مثالي ومعه مقاومة على التوازي ، وهاتان الصورتان متكافئيان
ما التعلق المكن استخدام أيا منهما دون أن تتأثر الدوائر الخارجية . ففي حالة مصدر الجسهد الفعلى شكل (2-٣١) فان

$$v_o = (\hat{\tau}_s - i_o) R_s$$
$$v_o = \frac{I_s}{G_s} - \frac{\ell_o}{G_s}$$

وبمقارنة العلاقتين السابقتين نجد الهما يؤديان إلى نفس القيمة للحهد v_c على فسرض أن $V_s = I_s R_s$ أن $G_s = R_s$

Example (2-12)

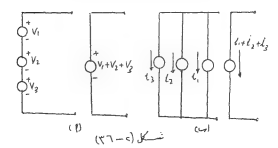
إذا كان لدينا بطارية لها جهد ۲۰۱۲ ولها مقاومة داخلية هـ ۹۰،۰۰ هـ واذا استخدمت هذه البطارية في تعدية دائرة كهربية يمكن تمثيلها بإحدى الصورتـــــين في شكل (۲--۲)



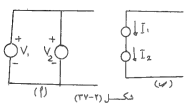
شكسيل (۲-۳٥)

ه...) الحصادر المثالية يمكن توصيلها على النوائي أو على النوازي ضبقا للقواعد الآتية ١- مصادر الجهد المثالية المتصلة على النوائي يمكن استبداها بمصدر واحد حـــهده يساوي بجموع جهود المصادر كما في شكل (٢ - ٣٦ أ)

۲- مصادر التيار المثالبة المتصلة على التوازي يمكن استبدالها بمصدر تيار واحسد
 قيمته تساوي بمحموع قيم تيارات المصادر كما في شكل (۲ - ٣٦ ب)

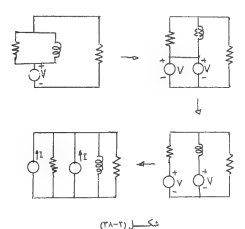


٣- عند توصيل مصادر حهد مثالة على التوازي لا بد وأن تكون قيم حسهودها متماوية كما في شكل (٢ - ٣٧ أ) وعند توصيل مصادر تيار مثالية على التوالي لا بسد وأن تكون قيم التيارات لها متماوية كما في شكل (٢ – ٣٧ ب)



Example (2-13)

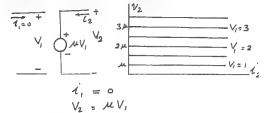
الدوائر الأربع المبينة في شكـــــــل (٢-٣٨) متكافئة



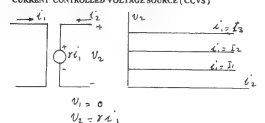
٢-٢-٢ المصادر المحكومة

CONTROLLED SOURCES OR DEPENDENT SOURCES

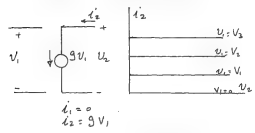
۱- مصدر الجهد الحكوم يجهد VOLTAGE CONTROLLED VOLTAGE SOURCE (VCVS)



۳- - مصدر الجهد المحكوم بتيار CURRENT CONTROLLED VOLTAGE SOURCE (CCVS)

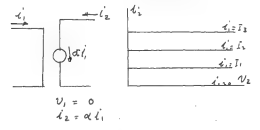






٥- مصدر النيار المحكوم بتيار

CURRENT CONTROLLED CURRENT SOURCE (CCCS)

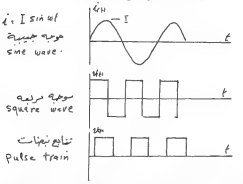


WAVE FORMS

الأشكال الموجية

الجمهود والتيارات في الدوائر الكهربية إما أن تكون ثابتة وتعرف في هذه الحالـــــة بانتيار نستمر DC أو متغيرة مع الزمن ويعرف المخطط الذي يبين تغير الجمهد أو التيار مع الزمن بأنه الشكل الموجي WAVE FORM





EFFECTIVE VALUE OR ROOT MEAN SQUARE (RMS) منافعالة

إذا مر تيار متغير مع الزمن في مقاومة R فإن القدرة المستهلكة في المقاومة تكسون متغيرة مع الزمن P(e) ويكون لها قيمة متوسطة P(e) نفس قيمة القدرة P(e) بالمعليها إذا مر تيار ثابت في نفس المقاومة P(e) وهذه الحالة تعرف قيمة التيار P(e) وهي مساوية للتيار الثابت P(e) وبنفس الطريقة تعسرف القيمسة لفعالة للجهد P(e)

$$I_{rms} = \sqrt{\frac{1}{T_o} \int_{-T_o}^{T_o} \int_{-T_o}^{T_o} dt} \qquad (2-46)$$

وفي حالة الموحة الجيبية تكون

FORM FACTOR

عامل الشكل

يعرف عامل الشكل للعهد أو التيار بأنه النسبة بين القيمة الفعالة للموحة والقيمة

$$FF = \frac{V_{YMS}}{V_{av}}$$
 , $V_{av} = \frac{1}{T_a} \int_{V_{(f)}}^{T} df$

يلاحظ عند حساب عامل الشكل لموجة مثل الموجة الجيبية فإن القيمة المتوسطة تســــاوي صفر نظرا لتماثل الموجه . في مثل هذه الحالة يحسب القيمة المتوسطة علم نصف الموجة فقط.

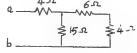
الوحدات المستخدمة في النظام العالمي للوحدات المستخدمة في النظام العالمي للوحدات المستخدمة

الكميه		اسم الوحده	الرمز
Length	الطول	Metre	M
Mass	ātis!	Kilogramme	Kg
TIME	، الزمن	Secand	Sec
Current	التيار	Ampere	A
Force	القوه	Newton	N
Energyork	الطاقه - الشنل	Joule	J
Power	القدره	Watt	W
Charge	الشحته ا	Coulomb	С
difference	فرق الجهد	Volls	٧
Resistance	المقاومة	Ohm	2
Conductano	ِ المواصلة ع	Siemens	5,25
Induc 14	المداخ احما	Henry	Н
Capacit	فابردد غدسا	Farad	F

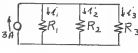


- 2.1 Find the resistance of the following copper wires of resistivity 1.73 uscm.
 - a) 1 mm cross-section and 10 m long
 - b) 24 mm cross-section and 10 m long
- 2.2 A rectangular metal strip has the dimensions x = 10 cm y= 0.5 cm and z = 0.2 cm determine the ration Rx : Ry : Rz between the respective pairs of opposite faces.
- 2.3 Find the voltage V3
 and the current i
 and show that the
 power dissipated by the 3
 resistances is equal to the power supplied by the source.
- 2.4 (a) Determine the value of R_o
 So that $\frac{V_0}{V_s} = \frac{1}{6}$.

 (b) Determine the value of R_o
- so that one half of the power supplied by the source is absorbed by R_0
- 2.5 Find the equivalent resistance looking into terminals ab



2.6 Determine the currents i_1 , i_2 and i_3 $R_1 = \frac{1}{2} \mathcal{L}_1, R_2 = \frac{1}{4} \mathcal{L}_2, R_3 = \frac{1}{4} \mathcal{L}_3$

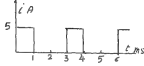


2.7 Sketch $V_{(t)}$, $i_{(t)}$ and the power $P_{(t)}$ in the following cases

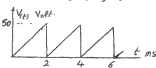




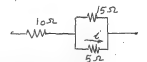
(b) $i_{(t)}$ varies as shown.



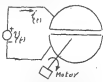
(c) $V_{(t)}$ is a saw-tooth wave as shown.



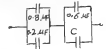
2.8 The current i is given by $i = 6\sin wt$ find the current in the 10. Ω and 15 Ω resistors and the instantaneous power in each resistor.



- 2.9 Consider a pure capacitor with an applied voltage $v_{(i)} = V \sin w t v$. Find the current $v_{(i)}$ the power $P_{(i)}$, the charge $q_{(i)}$ and the stored energy $W_{(i)}$ assuming $W_{(i)} = 0$
- 2.10 The fig shows two plates one of which is driven by a motor such that the capacitance between the plates varies according to the equation $C = C_0(1 Cos \omega t)$



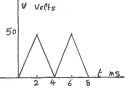
- a) If $v_i = V$ volts (const.) find the current i as function of time.
- b) If $v_t = V_0 \sin wt$, what is the equation of the current $i_{(t)}$
- 2.11 what is the capacitance C to give an equivalent $C_{eq} = 0.5 \mu f$



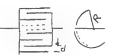
2.12 Two ideal capacitors C_1 and C_2 and an open switch are connected in series. The capacitors have initial voltages V_1 and zero volts resp. Find the voltages across the capacitors and the energy stored in them after the switch is closed.

2.13 The given wave forms of the voltage are applied to a pure capacitance of $60 \mu f$. Sketch $i_{(1)}$ and p in each case

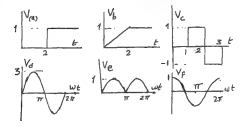
- (a) $v_{(t)} = 10\sin 314t$
- (b) $V_{(l)}$ is the triangular wave shown.



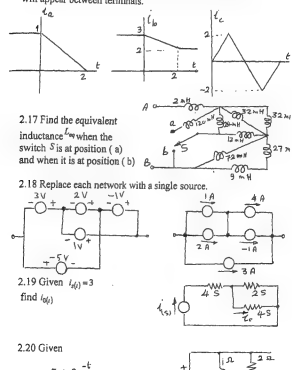
2.14 The tuning capacitor in radio receivers are represented as shown.
The plates are separated by air a distance d. what is the maximum capacitance of the tuning capacitor.



2.15 The wave shapes shown are applied as input voltages to a 1 H inductor. Draw the shapes of the resulting currents. Assuming $i_0 = 0$

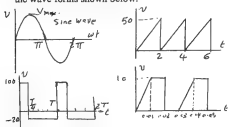


2.16 The wave shapes shown are applied as input currents to a 2 H inductor Draw the resulting wave shape of the voltage that will appear between terminals.

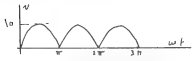


$$v_s = 7 + 3e^{-t} v$$
.
Find v_0

2.21 Find the average value and the effective (rms) value of the wave forms shown below.



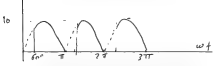
2.22 Find the form factor of the wave forms shown



(a) Full wave rectified since wave.



(b) half wave rectified sine wave.



(c) Delayed full wave rectified sine wave.

الفصل الثالث

معادلات الشبكات

NETWORK EQUATIONS

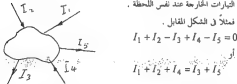
سبق أن عرفنا الدائرة الكهربية بإنما إتصال بين ممجموعة من العناصر .و يطلق على هذا الاتصال لفظ الدائرة circuit أو الشبكة . و لتحديد العلاقة بين الجهود و التيارات في الشبكات الكهربية صا فر كبرتشوف Kirchhoff قانونين هما : ~

۳- ا قانون كيرتشوف للجهد Kirchhoff's Voltage law.(KVL)

حول أى مسار معلق عمد أى لحظة زمنية فإن الإرتفاع فى الجمهد (نتيجة لمصدر جهد) لابد أن يساوى الهبوط فى الجهه (نتيجة للعناصر الخاملة) و ذلك طبقاً لمبدأ بقاء الطاقة Low of conservation of energy

r قانون كيرتشوف للتيار Kirchhoff's Current Law (KCL)

المجموع الجبرى للتيارات الداخلة لأى سطح مغلق فى الدائرة عند أى لحظة زمنية يساوى صفر .



r صياغة معادلات الشبكات Formulation of Network equations

يتطلب حل الدوائر الكهربية الحصول على قيمة الجهد و التيار عند كل نقطة من نقط الدائرة في أى لحظة زمنية . وللوصول إلى ذلك يلزم كتابة المعادلات التي تمكم العلاقة بين الجمهد و التيار و يطبق في ذلك قوانين كيرشوف بالإضافة إلى العلاقات التي تربط الجهد و التيار عند أطراف العناصر المختلفة .

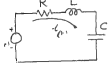
و بصفة عامة فإن المعادلات التي نحصل عليها هي معادلات تفاضلية خطية Linear differntial equations و سنوضح ذلك يبعض الأمثلة :--

حل الدائرة يتطلب الحصول على معادلة التيار أن

بتطبيق قانون كيرشوف للحهد نجد أن

$$\upsilon_{(t)}=\upsilon_R+\upsilon_L$$

 $u_{(i)} = iR + L \frac{d_i}{d_U^i}$ العناصر نجد أن



$$U_{(t)} = iR + L\frac{d_I}{d_T} + \frac{1}{c}\int idt$$

ر هذه أعادلة بمكن كتابتها بدلالة الشحنة $q_{(r)}$ على الصورة

$$v_{(t)} = R \frac{dq_{(t)}}{dt} + L \frac{d_2q_{(t)}}{dt_2} + \frac{q_{(t)}}{c}$$

أو بدلالة التيار على الصورة .

$$i_1 = i_2 + i_3 \tag{KCL}$$

$$v_{1+1} = i_1 R_1 + \frac{1}{c} \int i_2 dt$$
 (KCL)

$$0 = i_3 R_2 + L \frac{di_3}{dt} \frac{1}{c} \int i_2 dt \qquad (KVL)$$

$$\begin{array}{c|c} R_1 & C_1 & C_2 & (\xi-r) \\ \hline C_1 & C_2 & C_3 & C_4 \\ \hline C_1 & C_2 & C_3 & C_4 \\ \hline C_2 & C_3 & C_4 \\ \hline C_1 & C_2 & C_4 \\ \hline C_2 & C_3 & C_4 \\ \hline C_3 & C_4 & C_5 \\ \hline C_4 & C_5 & C_4 \\ \hline C_5 & C_6 & C_6 \\ \hline C_6 & C_7 & C_8 \\ \hline C_7 & C_8 & C_8 \\ \hline C_8 & C_8 & C_8 \\$$

$$i_1 = i_2 + i_3 \tag{KCL}$$

$$i_3 = i_4 + i_5$$
 (KCL)

$$v_{(t)} = i_1 R_1 + i_2 R_2$$
 (KVL)

$$0 = \frac{1}{c_1} \int i_3 dt + i_4 R_3 - i_2 R_2$$
 (KVL)

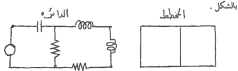
$$0 = \frac{1}{c_2} \int i_5 dt + i_5 R_4 - i_4 R_3$$
 (KVL)

و نحصل على قيم التيارات المحتلفة بإيجاد حلول للمعادلات التفاضلية و من التيارات نحصل على قيمة الجهود بين أطراف العناصر المختلفة طبقاً للعلاقة المميزة لكل عنصر .

طوبوعرافية الشبكة هي هندسة الشبكة أو الطريقة التي تتصل 14 العناصر مع بعضها بغض النظر عن موعية هذه العناصر . و لتوضيح ذلك سنذكر بعض التعريفات .

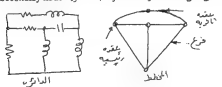
Graph المخطط

المخطط هو رسم تخطيطى مبسط الدائرة حيث يتم تمثيل كل عنصر بنقطة مستقيمة كما



العقدة Node

العقد هى نحايات العناصر التي تنصل عندها مع غيرها من العناصر و العقدة و العقدة التي يلتقى عندها ثلاثة عناصر فأكثر عندها ثلاثة رئيسية Principal Node أما العقدة التي يلتقى عندها عنصران فقط فتعرف بعقدة ثانوية Secondary node



الزوج العقدى Node Pair

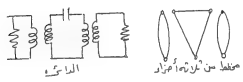
يمكن إختيار عقدتين لعمل زوج عقدى فعادة فى تحليل الدوائر نختار أحدى العقد الرئيسية ···· · · · · · · · · نسبت التكون مرجعاً للدائرة reference node و هذه العقدة المرجع تكون مع أى عقدة أخرى زوج عقدى .

الفرع Branch

الفرع هو حزء من الدائرة مكون من عنصر واحد أو عدة عناصر متصلة على التوالى و على ذلك فالفرع يمكن أن يتضمن عقدة ثانوية أو أكثر .

A separate part of a graph الجزء المنفصل من المخطط

هو حزء من المخطط غير متصل كهربياً بالأجزاء الأخرى .

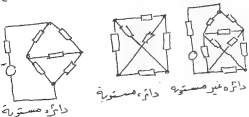


Mesh or Loop الشبيكة أو الحلقة

هى مسار مغلق بيداً عند إحدى العقد و بمر بالأفرع و العقد الأعرى حتى يعود إلى نقطة البداية .

الشبكة المسطحة أو المستوية Planar or Flat network

هي الشبكة التي يمكن رسم المخطط لها في مستوى واحد بدون تقاطعات بين الأفرع .

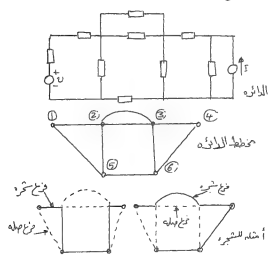


A Tree الشجرة

هى جزء من الخطط الذى فيه تنصل جميع العقد الرئيسية دون أن يكون هناك أى مسار مغلق .

و أفرع المخطط الغير موجودة في الشجرة تعرف بأفرع الصلة .

و تعرف أفرع الشجرة بالأوتار Cords



و نلاحظ أن هذه الدائرة المكونة من حزء واحد مستقل تحتوى على

 $b_i = n - 1$ عدد أفرع الشحرة .

حيث ١١ هو عدد العقد

 $b_t = n - p$ يكون عدد أفرع الشمرة يكون و بصفة عامة فإن عدد أفرع الشمرة يكون

حيث P هو عدد الأجزاء المستقلة في الدائرة

 $b_I = b - b_t$ فإذا كان عدد الأفرع الكلية هو b فإن عدد أفرع الصلة يكون

 $b_1 = b - n + 1$ أي أنه للدائرة ذات الجزء الواحد

 $b_l = b - n + 1$ جزء P جزء

٣- قعليل الدوائر Network Analysis

يعتمد تحليل الدوائر على تطبيق قوانين كيرتشوف للحهد و النيار و يوجد ثلاث طرق أساسية لتحليل الدوائر تعتمد على طريقة تعريف متغيرات الدائرة .

أولاً : التحليل بإستخدام تيارات الأفرع .

حيث يتم فرض تيار فى كل فرع من أفرع الدائرة و تكتب مجموعة من المعادلات بدلالة هذه التيارات بتطبيق قوانين كبرتشوف كما تم إيضاحه فى الأمثلة من ١ – ٤

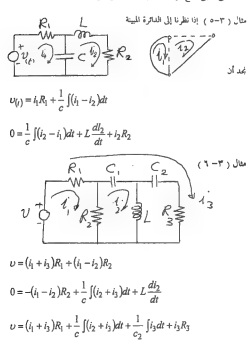
ثانياً : التحليل بإستخدام تيارات الشبيكة أو الحلقة .

Mesh or Loop Currents Analysis

حيث يتم فرض تيار ف كل شبيكة أو حلقة مستقلة من الدائرة و يطبق قانون كيرتشوف للجهد لكتابة معادلة لكل حلقة و يكون عدد المعادلات المستقلة التي يمكن كتابتها في هذه الحالة مساوياً لعدد أفرع الصلة للشجرة أي أن

b-n+P=عدد المعادلات

و يتم كتابة المعادلات بحيث يكون هناك وصلة حديدة على الأقل فى كل معادلة و يكرر ذلك حتى تنتهى هميع الوصلات وبذلك نحصل على معادلات المائرة .



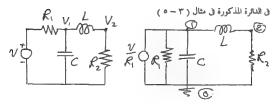
بحل المعادلات نحصل على تيارات الحلقات و منها نحصل على تيارات الأفرع و الجهود على أطراف العناصر .

اللاً : التحليل باستخدام جهد العقدة Node Voltage Analysis

و ذلك بأخذ إحدى العقد كمرجع للدائرة و تحديد حهدها بصفر و فرض الجهود عند باقى العقد كمتغيرات للدائرة ، و يكون عدد المعادلات في هذه الحالة مساويًا لعدد أزواج العقد و هو يساوى عدد أفرع الشجرة .

$$b_r = n - p$$

ر مثال ۳-۷)



بتطبيق قانوذ كيرتشوف للتيار .

$$\frac{v}{R_1} = \frac{v_1}{R_1} + \frac{dv_1}{dt} + \frac{1}{L} \int (v_1 - v_2) dt$$

$$0 = \frac{1}{L} \int (v_2 - v_1) dt + \frac{v_2}{R_2}$$

$$(A - V) \int v_1 dt$$

$$R_2 = \frac{v_1}{L} + \frac{dv_1}{dt} + \frac{1}{L} \int (v_1 - v_2) dt$$

$$\begin{split} &i_1 = G_1 \upsilon_1 + G_2 (\upsilon_1 - \upsilon_2) + G_4 (\upsilon_1 - \upsilon_3) \\ &0 = G_2 (\upsilon_2 - \upsilon_1) + C \frac{d_t}{\upsilon_t} + \frac{1}{L} \int (\upsilon_2 - \upsilon_3) dt \\ &i_2 = G_4 (\upsilon_3 - \upsilon_1) + \frac{1}{L} \int (\upsilon_3 - \upsilon_1) dt + G_3 \upsilon_3 \end{split}$$

ملاحظات:

- عند إستخدام طريقة تيارت الحلقة (Loop currents) يجب وضع جميع لمصادر
 على صورة مصادر جهد . و عند إستخدام طريقة جهد العقدة يجب وضع جميع
 المصادر على صورة مصادر تيار .
 - في الدوائر التي تحتوي على حث متبادل يفضل إستخدام طريقة تيار الحلقة .

$$V_{s} = i_{1}R_{1} + L_{1}\frac{di_{1}}{dt} - M\frac{di_{2}}{dt}$$

$$V_{s} = i_{1}R_{1} + L_{1}\frac{di_{1}}{dt} - M\frac{di_{2}}{dt}$$

$$0 = i_{2}R_{2} + L_{2}\frac{di_{2}}{dt} - M\frac{di_{1}}{dt}$$

$$V_{t} = 5\lambda_{1} + 7\frac{d(t_{1} - t_{2})}{dt} + 2\frac{d}{dt}(t_{3} - t_{2})$$

$$0 = 7\frac{d(t_{2} - t_{1})}{dt} + 2\frac{d(t_{1} - t_{2})}{dt} + 3\frac{d}{dt}(t_{2} - t_{3})$$

$$+ 2\frac{d}{dt}(t_{2} - t_{1})$$

$$0 = 6\frac{d}{dt}(t_{3} - t_{2}) + 2\frac{d}{dt}(t_{1} - t_{2}) + 3\frac{t_{3}}{dt}$$



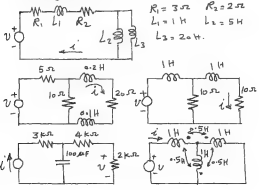
3-1 For the series RCL circuit shown the current I has the wave form shown find the voltage across each element and the total voltage



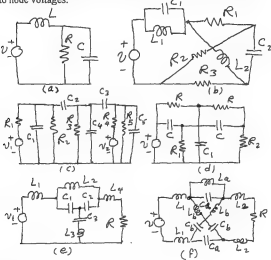
3-2 The parallal RC circuit shown has the applied voltage below .Determine the current in each branch and the total current I



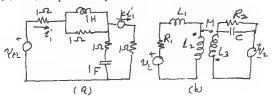
3-3 Find the differential equation relating i and v in the following circuits.



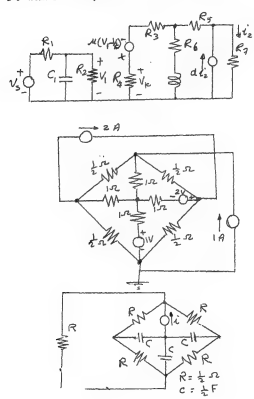
3-4 For each of the networks shown determine the number of independent loop currents and the number of independent node to node voltages.



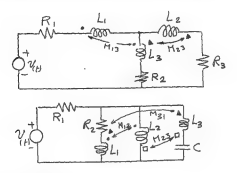
3-5 Write loop current equations for the networks shown.



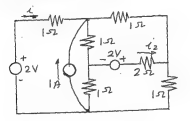
3-6 Write the node equations for the networks shown.



3-7 Write loop current equations for the circuit shown.



3-8 Find the value of the current i



الفصل الرابع

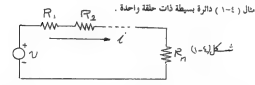
دوائر المقاومات Resistive Circuits

عند تطبيق قوانين كيرتشوف على الدوائر الكهربية تحصل على معادلات تكاملية تفاضلية .Integro – differential eqns و تتوقف درجة المعادلات النائجة علـــــى عــــدد العناصر المنحتزنة للطاقة (المحاثات و المكتفات) في الدائرة . و يازم حل هذه المعــــادلات للحصول على إستحابة الدائرة .

 التكاس . أى أن المعادلات الناتجة في هذه الحالة تكون معادلات جبرية يسمســـهـل حلــــها للحصول على قيم الجهود و التيارات في كل جزء من أجزاء الدائرة .

و توجد طرق عدة لحل دوائر المقاومات يمكن إتباع أى منها . و يتوقف ذلك على مدى بساطة الدائرة ويتم الحل بتطبيق قانون أوم و قوانين كيرتشوف على الدائرة . ٤-١ طرق الأختصارات الهسيطة .

تظهر بعض الدوائر في صورة بسيطة تحتوى على عدد قليل من الحلقات و العقد . في هذه الحالة يمكن عمل بعض الإختصارات لنبسط الدائرة و تسهيل الحصول على قيم الجهود و التيارات المطلوبة و سنوضح ذلك ببعض الأمثلة



شكل (١-٤) يبين دائرة مكونة من بمحموعة من المقاومات متصلة على التوالى و يغذيها مصدر جهد قيمته v كما في الشكل

نحصل على التيار في الدائرة من العلاقة .

$$i = \frac{b}{R_1 + R_2 + \dots + R_n}$$

و للحصول على الجهد بين طرق أى مقاومة نضرب التيار فى قيمة المقاومة فمثلاً الجهد على المقاومة R_{N} هو

$$\upsilon_n = iR_n = \upsilon \frac{R_n}{R_1 + R_2 + \dots R_n}$$

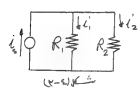
و فى حالة وجود مقاومتين فقط تعرف الدائرة بمحزئ الجهدP otential Divider فإذا أردنا الحصول على جهد مقداره au من مصدر حــهده V فإنســـا نحتــــــــاج إلى مقاومتين R₁, R₂ توصلان على التوالى مع المصدر كما في الشــــكل (٢-٤) بميـــث



$$a = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$
 تكون $R_2 = R_1 \frac{(1-a)}{a}$ نأى أن و حدير باللاحظة أن هذه

العلاقات صحيحة فقط في حالة ما إذا كان التيار i يمر بكلا المقاومتين R₁, R₂ أى أنه لا يوحد تيار خارج من الدائرة عند الطرف الذي نقيم عنده الجهد av

Current Division



$$\begin{split} i_s &= i_1 + i_2 \\ &= (G_1 + G_2) \upsilon \\ \upsilon &= \frac{i_s}{G_1 + G_2} \\ i_1 &= G_1 \upsilon = i_s \frac{G_1}{G_1 + G_2} \\ i_2 &= G_2 \upsilon = i_s \frac{G_2}{G_1 + G_2} \end{split}$$

و بدلالة المقاومة فإن

$$i_1 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} i_s$$

$$i_{2} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}} i_{s}$$

$$4 \le 6 \le 2$$

$$4 \le 6 \le 2$$

$$4 \le 7 \le 7$$

$$15 \le 7 \le 7$$

$$4 \le 7 \le 7$$

$$15 \le 7$$

$$15 \le 7 \le 7$$

$$R_{e} = 4 + \frac{15(6+4)}{15+(6+4)}$$

$$i = \frac{20}{10} = 2$$

$$i_{1} = 2\frac{10}{15+10} = 0.8A$$

$$i_{2} = 2\frac{15}{15+10} = 1.2A$$

القدرة الخارجة من المصدر

 $P_s = 20 \times 2 = 40$ watt

القدرة المفقودة في المقاومات

$$P = (0.8)^2 \times (0.8)^2 \times 6 + (1.2)^2 \times 15 + (2)^2 \times 4 = 40$$
 watt $v_0 = i_2 \times R = 1.2 \times 4 = 4.8$ v.

Delta Transformation ($\Delta = Y$) A = V من التوصیلات التی تنکرر کثیراً فی الدوائر الکهربیة توصیلة نجمه A و دلتا A حیث لکل منها ثلاثة أطراف للتوصیل الخارجی کما فی شکل (A = V)

و ثنى الدوائر التى تحتوى على هذه الصور يلزم فى كثير من الأحيان التحويل مسـن إحدى الصور إلى الصورة الأخرى و تحويل لح – كم يعطى العلاقـــــة بـــين قــِـــم المقارمات فى الدائرتين بحيث أن أياً منهما تحل محل الأخرى دون ان يؤثر ذلك على بقيـــة الدائرة المتصلة بالأطراف الثلاثة .

فإذا كان لدينا ثلاث مقارمات متصلة فى صورة دلتا △ و نود الحصول على توصيلة لم المكافقة فإننا نحصل على العلاقة بين المقاومات فى الدائرتين إذا ساوينا المقاومات بين أى طرفين عندما يكون الطرف الثالث مفتوحاً . و بذلك نحصل على ثلاث علاقات هى.

بين الطرفين 1,2

$$R_{12} = R_1 + R_2 = \frac{R_A (R_c + R_B)}{R_A + R_B + R_C}$$

بين الطرفين 3,2

$$R_{23} = R_2 + R_3 = \frac{R_B (R_A + R_C)}{R_A + R_B + R_C}$$

بين الطرفين 3 1، 1

$$R_{31} = R_3 + R_1 = \frac{R_C(R_A + R_B)}{R_A + R_B + R_C}$$

من العلاقات الثلاثة السابقة بمكن الحصول على R_3, R_2, R_1 المتصلة A_3 المكافعة لـ A_3 A_3 المتصلة A_3 في شكل (a–a)

نمثلاً نحصل على R_1 بجمع الأولى \cdot و الثالثة و طرح الثانية فنحد ان

$$R_{1} = \frac{R_{A}R_{C}}{R_{A} + R_{B} + R_{C}} \tag{4-1}$$

و بالش يمكن الحصول على R3, R2 حيث

$$R_2 = \frac{R_A R_B}{R_A + R_B + R_C} \tag{4-2}$$

$$R_3 = \frac{R_B R_C}{R_A + R_B + R_C} \tag{4-3}$$

أيضاً إذا كانت عناصر توصيله لم هى المعروفة فيمكن الحصـــول علـــى عناصر کم المكافئة بمساواة المواصلة بين كل طرفين عندما يكون الطرف الثالث مقصور Short Circuit

$$G_A + G_B = \frac{G_2 + \left(G_1 + G_2\right)}{G_1 + G_2 + G_3}$$

رغ يين 3,2 عندما يكون 1 مقصوراً إلى 2

$$G_b + G_c = \frac{G_3(G_1 + G_2)}{G_1 + G_2 + G_3}$$

بين 1,3 عندما يكون 2 مقصوراً إلى 3

$$G_c + G_A = \frac{G_3(G_3 + G_2)}{G_1 + G_2 + G_3}$$

و من العلاقات الثلاثة السابقة يسهل الحصول على

$$G_A = \frac{G_1 G_2}{G_1 + G_2 + G_3} \tag{4-4}$$

$$G_B = \frac{G_2 G_3}{G_1 + G_2 + G_3} \tag{4-5}$$

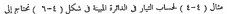
$$G_C = \frac{G_3 G_1}{G_1 + G_2 + G_3} \tag{4-6}$$

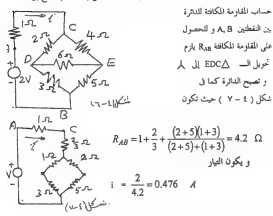
كما يمكن كتابة العلاقات السابقة بدلالة المقاومات كالآتي :-

$$R_A = R_1 + R_2 + \frac{R_1 R_2}{R_2} \tag{4-7}$$

$$R_B = R_2 + R_3 + \frac{R_2 R_3}{R_1} \tag{4-8}$$

$$R_C = R_1 + R_3 + \frac{R_1 R_3}{R_2} \tag{4-9}$$

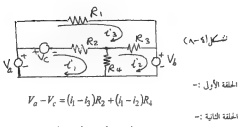




و يمكن الوصول لنفس النتيجة بعمل تحويلات أخرى مثل تحويل الجزئية CDEB إلى دنتا و هكذا

Loop Current Equations الحل بإستخدام معادلات تيار الحلقة ٣-٠٠

تعتمد هذه الطريقة على تطبيق قانون كورتشوف للجهد (KVL) حول مم مغلق . و يعرف تبار الحلقة بأنه النيار الذي يمر في جميع المقاومات التي تغلق الحلقة . فإذا نضرنا إلى الدائرة البسيطة في شكل (٤- ٨) نجمد ألها مكونة من ثلاث حلقات مستقلة كتابة معادلات هذه الدائرة نفوض تيارات الحلقات أن ، أن أن أن ، و سوف نستحدم إصطلاحاً الإتجاهات المبينة (في إتجاه عقارب الساعة) . ثم نطبق قانون كيرتشوف للجهد لكتابة معادلة لكل حلقة .



$$-V_b = (i_2 - i_1)R_4 + (i_2 - i_3)R_3$$

الحلقة الثالثة:-

$$V_c = i_3 R_1 + (i_3 - i_3) R_3 + (i_2 - i_1) R_3$$

بإعادة ترتيب المعادلات السابقة يمكن كتابتها على الصورة .

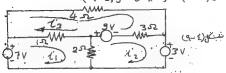
$$\begin{split} &V_a - V_c = \left(R_2 + R_4\right) i_1 - R_4 i_2 - R_2 i_3 \\ &- V_b = - R_4 i_1 + \left(R_3 + R_4\right) i_2 - R_3 i_3 \\ &V_c = - R_2 i_1 - R_3 i_2 + \left(R_1 + R_2 + R_3\right) i_3 \end{split}$$

و يمكن وضع هذه المعادلات في صورة مصفوفة كالأتي

$$\begin{bmatrix} V_a - V_c \\ -V_b \\ V_c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R_2 + R_4 & -R_4 & -R_2 \\ -R_4 & R_3 + R_4 & -R_3 \\ -R_3 & -R_3 & R_1 + R_2 + R_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \\ i_3 \end{bmatrix}$$

و خل هذه المعادلة تحصل على النيارات i_1 ، i_2 ، i_3 و منها تحصل على تيارات العناصر . فمثلاً النيار المار فى المقاومة R_2 هو $\left(i_1-i_3\right)$ و النيار المار فى المقاومة R_4 هو $\left(i_1-i_2\right)$ و هكذا

مثال (٤-٥) الدائرة المبينة في شكل (٤-٦).



إدا طبقنا الخطوات السابقة بحد أن معادلات الدائرة تكون على صورة المصفوفة

$$\begin{bmatrix} 7 \\ -9-3 \\ 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1+2 & -2 & -1 \\ -2 & 2+3 & -3 \\ -1 & -3 & 1+3+4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \\ i_3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 7 \\ -12 \\ 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -2 & 5 & -3 \\ -1 & -3 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \\ i_3 \end{bmatrix}$$

بحل هذه المعادلات بتطبيق قاعدة كرامر مثلاً نحد أن

$$i_1 = 2A$$
 $i_2 = -1A$ $i_3 = 1A$

و الإشارة السائبة لـــ i_2 تعنى أن سريان التيار i_2 هو عكس التيار المغروض و للحصول على التيار فى المقاومة 2Ω بحد أنه يساوى i_1-i_2 أى يساوى $V=2\times 3=6$

و بصفة عامة إذا كان لدينا دائرة تحتوى على عدد n حلقة مستقلة فإننا يمكن أن نكتب معادلات الدائرة على صورة مصفوفة

$$[V] = [R] [4]$$
 (4-11)

حث

$$[V]' = [V_1 \ V_2 \ V_3 \ \ V_5 \ \ V_n]$$

حيث V_i هى بحموع جهود المصادر فى الحلقة i مع اعتبار جهد المصدر موجبًا إذا كان تيار الحلقة خارجًا من القطب الموجب للمصدر و سالبًا إذا كان غير ذلك ...

المعنونة [R] هي مصفونة مربعة $n \times n$ على الصورة

	R ₁₁ R ₂₁ R ₃₁	R ₁₂ R ₂₂ R ₃₂		R _{1i} R _{2i} R _{3i}		R_{1n} R_{2n} R_{3n}	
'			*******				
	R _{n1}			********	 R _{ni}	R _{nn}	

و تحتوى هذه المصفوفة على نوعين من العناصر هما

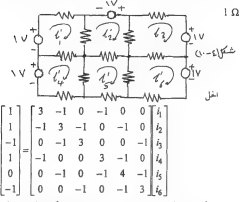
النوع الأول : العناصر التي تحمل إسم الحلقة مرتين R_{ii} ، i=i ، و هى العناصر المكونة لقصر المصفوفة و هى تساوى مجموع المقاومات التي تغلق الحلقة ولها دائماً إشارة موجبة و يطلق عليها المقارمة الذائمة و Self Resistance للحلقة

النوع الثانى : و هى العناصر الني تحمل إسم حلقتين R_{ij} حيث $i \neq i$ و هى المقاومة المشتركة بين اخلقة iو الحلقة jو يسرى بما كلاً التياران i i j و تكون إشارةما موجبة إذا كان سريان التياران بما فى نفس الإتجاه . و سالبة إذا كان سريان التياران بما فى أتجاهين متضادين .

 $[i]'' = [i_1 \quad i_2 \quad \quad i_i \quad \quad i_n]$ هي متحه انتيارات المفروضة في المحلقات و هي المجاهيل المطلوب المحصول عليها عند حل الدائرة .

مثال (٤-٣)

أكتب معادلات الدائرة البينة في شكل (١٠-٤) علماً بأن جميع المقاومات

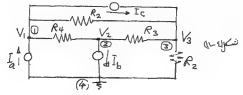


و يمكن المحصول على النيارات من حل المعادلة حيث يكون الحل على الصورة $[i] = [R]^{-1}[V]$

٤-٤ الحل باستخدام جهد العقدة :-

Node Voltage Equations

إذا كانت الدائرة تحتوى على عدد (n-1) عقدة فإننا نَاخذ إحدى هذه العقد لتكون مرجعاً Reference node تنسب إليه جهود باقى العقد و تكون هذه الجهود هى المحاهل التي تحصل عليها بحل الدائرة. ولإيضاح ذلك نأخذ الدائرة المبينة بشكل (١٠-٤)



تتكون الدائرة من أربعة عقد تنصل بينهما مصادر النيار و المقاومسسات بأختيسار العقدة 4 كمرجع جهده صغر يكون لدينا ثلاث جهود للعقسد V_3 ، V_2 ، V_3 و بتطبيق قانون كورتشوف للنيار (KCL) عند كل عقدة تكون المعادلات الدائرة كسلائمي

$$I_a - I_c = \frac{V_1 - V_2}{R_4} + \frac{V_1 - V_3}{R_2}$$

عند العقدة (٢)

$$-I_b = \frac{V_2 - V_1}{R_4} + \frac{V_2 - V_3}{R_3}$$

عند العقدة (٣)

$$I_c = \frac{V_3}{R_1} + \frac{V_3 - V_1}{R_2} + \frac{V_3 - V_2}{R_3}$$

بوضع $\frac{1}{R_i} = \frac{1}{R_i}$ و إعادة ترتيب الحدود يمكن وضع المعادلات السابقة على الصورة .

و نكتب هذه المعادلات على شكل مصفوفة كالأتي :-

$$\begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \\ i_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \left(G_3 + G_4\right) & -G_4 & -G_2 \\ -G_4 & \left(G_3 + G_4\right) & -G_3 \\ -G_2 & -G_3 & \left(G_1 + G_2 + G_3\right) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ V_3 \end{bmatrix}$$

. V_3 ، V_2 ، V_1 المعادلات السابقة نحصل على الجماهيل

و بصفة عامة إذا كانت الدائرة تحتوى على (n+l) عقدة فإننا يمكن أن نكتب عدد n معادلة مستقلة على الصورة .

$$\begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \\ \vdots \\ i_l \\ \vdots \\ i_f \\ \vdots \\ i_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} G_{11} & G_{12} & \dots & G_i & \dots & G_j & \dots & G_{1n} \\ G_{21} & G_{22} & \dots & G_{2i} & \dots & G_{2j} & \dots & G_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ G_{i1} & G_{i2} & \dots & G_{il} & \dots & G_{ij} & \dots & G_{in} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ G_{n1} & G_{n2} & \dots & G_{nl} & \dots & G_{nj} & \dots & G_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ \vdots \\ V_l \\ \vdots \\ V_l \\ \vdots \\ V_l \\ \vdots \\ V_n \end{bmatrix}$$

او[i] = [G[V] (4-12)

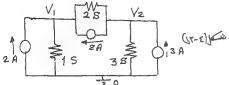
حيث i_i هو مجموع مصادر النيار المنصلة بالعقدة i باعتبار النيار الداخل للعقدة موجب و انتيار الخارج من العقدة سالب الإشارة .

به بالمواصلات التي تحمل إسم عنده مرتين و هي تمثل محموع المواصلات المتصلة بالعقدة و تكون دائماً موجبة الإشارة و تعرف بالمواصلة الذاتية للمقدة . Self Conductance .

i من جموع المواصلات المتصلة بصورة مباشرة بين العقدتين $(V \neq j)$ ، G_{ij} ، j و تعرف بالمواصلة المبادلة بينهما Mutual Inductance و تكون إشارقا سالبة إذا كان V_i V_j لهما نفس الإشارة بالنسبة للعقدة الموجية و هذا الوضع هو الذى تفرض على جميع الجمهود في كل الأحوال .

الم هي جهود العقد و هي المجاهيل التي تحصل عليها بحل المعادلات و بمعرفتها عصل علي جهود و تيارات عناصر الدائرة . المجاوزة المبينة في شكل (٤-٧) (١٧-٤) الدائرة المبينة في شكل (٤-١٢)

لحل الدائرة بإستخدام معادلات جهد العقدة يلزم أولا تحويل مصدر الجهد إلى مصدر تيار لتصبح كما في شكل (١٣-٦)



و تكون معادلات الدائرة .

$$\begin{bmatrix} 2+2 \\ 2-3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+2 & -2 \\ -2 & 2+3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

او

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

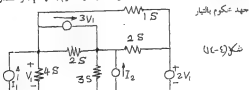
و منها

$$\begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

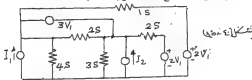
$$V_1 = 2 \quad \mathbf{v} : \quad V_2 = 1 \quad \mathbf{v} \qquad \text{if } \mathbf{v} = 1 \quad \mathbf{v}$$

مثال (٤-٨)

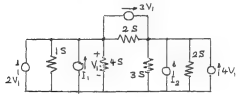
الدائرة لمبينة فى شكل (V_{-}) تحتوى على مصدر تيار محكوم بالجهد V_{1} و مصدر



العقدة و لحل الدائرة بإستخداء حميد_ي بلزم تحويل مصدر الجهد (2V₁) إلى مصدر تيار و كذلك لابد من تعديل الدائرة لتصبح كما فى شكل (١٥-٤)



. ثم يتم تحول مصادر الجهد إلى مصادر تيار لتصبح الدائرة كما في شكل (١٦-٤)



و تكون المعادلات التي تصف الدائرة على الصورة

$$\begin{bmatrix} I_1 + 2V_1 - 3V_1 \\ I_2 + 3V_1 + 4V_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + 4 + 2 & -2 \\ -2 & 2 + 3 + 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

ثم بإعادة ترتيب للتغيرات نحصل عا $_{\odot}$ المعادلات المنى تربط المتغيرات V_2 ، V_1 بالمصادر المستقلة I_2 ، I_2 كالأتمى :-

$$\begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ -9 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

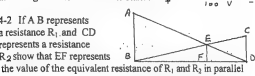
ر منها نحصل على قيمة الجهد V_2 ، V_1 حيث

$$\begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{38} \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 9 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$$

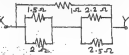
4-1 In the circuit shown calculate the power in each resistance and the voltage across the 5 Oresistance



4-2 If A B represents · a resistance R₁ and CD represents a resistance Roshow that EF represents

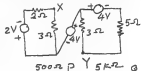


4-3 Find graphically and check by calculations the resistance between X Y.



 R_1 and R_2 are 2.5 $K\Omega$ and 4 $K\Omega$ 4-4 Two resistors repressively. The two resistors are connected in series to a 100 y supply. The voltage across R₁ and R₂ are measured successively by a voltmeter having a resistance of 50 K Ω find the sum of the two readings.

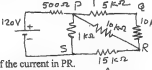
4-5 Calculate the difference of potential between points X and Y in the circuit shown.



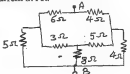
4-6 Determine

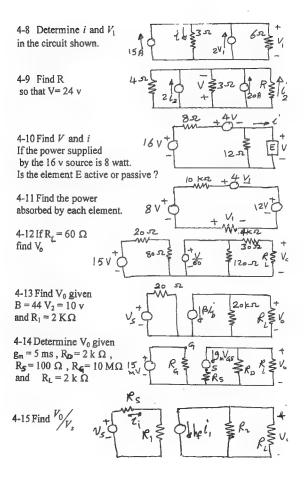
(a) the current given by the battery (b) the p.d across RS (c) the

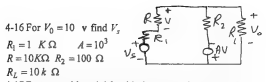
magnitude and directions of the current in PR.



4-7 Determine the resistance between points A and B in the : network shown.







4-17 Report problem 4-16 with the same values except for $R = 10^5 \Omega$ $A = 10^5$ what is the value of V_s if $A \to \infty$

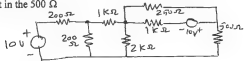
4-18 find the voltage

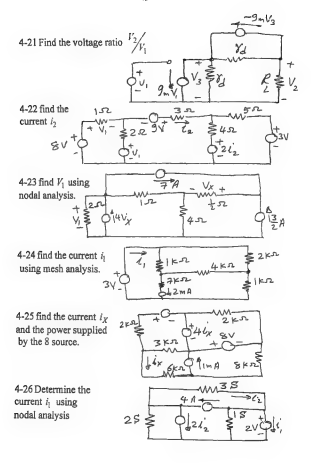
across the 2 Ω resistance using a) loop analysis b) node analysis b) node analysis 4-19 determine I_1 and I_2 using a) Loop analysis. b) node analysis. b) node analysis.

4-20 determine the ratio V_2/V_g for the two circuits shown.



4-21 Use either mesh analysis or nodal analysis to find the current in the 500 Ω





الفصل الخامس

حل الدوائر

التي تحتوى عناصر خازنة للطاقة

Solution of Circuits Containing Energy Storage Elements

رأينا فيما سبق أن المكتفات Capacitors و المحاثات Inductors عناصر مختزنة للطاقة و أن علاقات الجمهد و النبار لهذه العناصر هي علاقات تفاضلية أو تكاملية و أن وجود هذه العاصر في الدوائر يؤدى إلى معادلات تفاضلية خطية ذات معاملات ثابتة من

الدرجة النونية .

 n^{th} order linear differential equations with constant coefficients . $a_{th} = a_{th} + a_{th} +$

$$an\frac{dx^n}{dt^n} + a_{n-1}\frac{dx_{(n-1)}}{dt^{n-1}}.....a_1\frac{dx}{dt} + a_0 = f(t)$$

حيث X متغير زمنى عادة ما يعير عن الجهد voltage او التيار current أو الشمسحنة fhux.

نوابت تعتمد على قيم العناصر $R_{\nu}L_{\nu}C$ على فرض أن هذه القيم لا تتغير مـــــن الزمن .

f(t) هى دالة تمثل تجمع خطى Linear combination لمصادر الجمهد و مصادر التيار المستقلة في الدائرة و أحياناً يطلق عليها دالة الإثارة للدائرة Excitation

وبحل الدائرة تحصل على المتغير X و عادة ما يطلق على هذا الحسسل اسستجابة الدائسرة Response

و تتوقف درجة المعادلة على عدد و نوعية العناصر الخازنة للطاقة .

و الحن العام لهذا النوع من المعادلات يتكون من حزاين

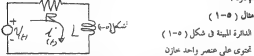
الحل الكمل The complementary solution

The particular solution الحل الخاص

و يكون الحل العام The general solution هو مجموع الحلين . و سوف نتعـــرض فيما يلي لبعض الحالات البسيطة .

ه-١ دواتر الدرجة الأولى First order circuits

$$a_1 \frac{dx_{(t)}}{dt} + a_0 x_{(t)} = f_{(t)}$$
 (5-1)



$$i_{(t)}R + L\frac{di_{(t)}}{dt} = V_{(t)}$$

و همي معادلة تفاضلية ممن الدرجمة الأولى علمي الصدورة (١-٥) حيمت

$$a_0 = R$$
 , $a_1 = L$

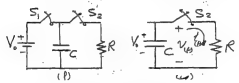
. مساوية للصفر تكون المعادلة (۱-۵) على الصورة المتحانسة و إذا كانت $f_{(t)}$ مساوية للصفرة المتحانسة . Homogenous first order diff. Eqn.

$$a_1 \frac{dx_i}{dt} + a_0 = 0$$

$$L\frac{di}{dt} + iR = 0$$

و يكون النيار i المار في بالدائرة ناشئاً عن الطاقة الإبتدائية المعتزنة بالمحادثــــة في صورة نيار إبتدائي initial current --١-١ الإثارة بالحالة الإبتدائية

كمثال لهذا النوع من الذوائر نأخذ الدائرة المبيتة بشكل (٥-٢)



(C- 6) NEL

إذا كانِ المنتاح S_1 مغلقاً لفترة زمنية طَّرِيلَة بينما يكون المنتاح S_2 مفتوحاً . فإن للكتف سوف يكون مشحوناً و يكون الجهد على طرفيه S_1 ، فإذا فتحنا المفتاح S_1 مُ أُغلقنسا للمنتاح S_2 عند اللحظة الزمنية S_2 فإن المنائرة تصبح كما في شكل (S_1 -ب) وتكون الطاقة المختزنة في المكتف عند هذه اللحظة هي S_2 .

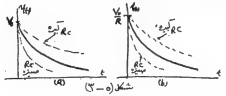
إبتداء من هذه اللحظة الزمنية و اللحظات التالية $0 \le 2$ تنتقل الشحنة من أحمد لوحى المكتف إلى اللوح الآخر عبر المقاومة R و يؤدى هذا إلى نقد في الطاقة مقسداره $i(r)^2R$ و هذا الفقد في الطاقة يقلل فرق الجهد بين طرف المكتف و يقلل التيار حبست $i(r)^2 = i(r)^2 = i(r)$ و يستمر ذلك حتى يصل الجهد بين طرف المكتف و كذلك التيسار إلى الصغر و المماذلات الرياضية لتغير الجهد $i(r)^2$ و التيار $i(r)^2$ محصل عليها بتطبيستي $i(r)^2$ على المدارة حيث نجد أن

$$V_{(t)}+RCrac{dV_{(t)}}{dt}=0$$
 $t\geq 0$ $t\geq 0$ و هذه معادلة من الدرجة الأولى بمكن حلها بطريقة فضل المتغيرات Separation of Variables

$$\frac{dV_{(t)}}{dt} = -\frac{1}{RC}V_{(t)}$$
$$\frac{dV_{(t)}}{V_{(t)}} = -\frac{1}{RC}dt$$

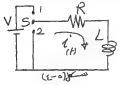
$$L_n V_{(t)} = -\frac{1}{RC}t + K$$

إذا رسمنا الجبيد و التيار مع الزمن نحصل علي الأشكال (a- ۳-۰) ، (b-۳-۰)



و تعرف العلاقة (٥-٢) ، (٥-٣) بالتغير الأسى المضمحل للجهد و التيار the decaying exponential variation of the voltage and current

و تتحكم قيمة حاصل الضرب Rc في معدل إضمحلال الجهد أو التيار فإذا كانت ومد Rc كبيرة كان الإضمحلال بطيئاً و إذا كانت قيمة Rc مغيرة كان الإضمحلال بطيئاً و إذا كانت قيمة Rc مغيرة كان الإضمحلال بطيئاً و



أيضاً فى الدائرة المبينة بشكل (-- 2) و المكونة من مقاومة و محاثة . إذا كان المفتاح S فى الوضع I لفترة زمنية طويلة فم نقلناه فحاة للوضع 2 عند

اللحظة الزمنية i = 0 فإنه بتطبيق قانون كيرتشوف KVL تكون معادلة النيار

$$L \frac{di}{dt} + iR = 0$$
 $t \ge 0$ $i = Be^{-\frac{R}{L}t}$ عكون حل المعادلة على العمورة $t = 0$ $i = \frac{V}{R}$ $i(t) = \frac{V}{R}e^{-\frac{R}{L}t}$ (5-4)

٥- ١-٠٠ خواص الدالة الأسية المضمحلة

The decaying Exponential function

عرفنا أن دوائر الدرجة الأولى RC ، RL كلاهما يمكن وصفه بمعادلة تفاضلية من المدجة الأولى علم, الصورة

$$\frac{dx}{dt} + ax = 0$$

و ذلك عندما تكون الدائرة تحت تأثير الحالة الإبتدائية فقــــط . و أن إســــتجابة الدائرة تكون على الصورة العامة

$$x = X_0 e^{-\frac{t}{2}}$$
 $t \ge 0$ (5-5)

حيث x متغير يعبر عن الجهد أو التيار

 $t = 0$ هي القيمة الإبتدائية لهذا المتغير عند $t = 0$

au مقدار ثابت يعرف بالثابت الزمنى Time constant ووحدنا أن قيمته تعتمد على عناصر الدائرة ففى الدوائر الحثية RL عناصر الدائرة ففى الدوائر au=RC RC و فى الدوائر السعوية au=RC RC السعوية

. يمكن كتابة الاستجابة في الملاقة (٥-٥) على الصورة

$$\frac{x}{X_0} = e^{-\frac{x}{2}}$$
:

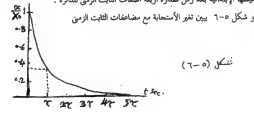
ر منها نجد أنه عند ٢ = ٢

$$\frac{x}{X_0} = e^{-1} \cong 0.37$$

اى أن الأستحابة تصل إلى قيمة مقدارها 0.37 من قيمتها الإبتدائية بعد مــــرور زمـــن يساوى الثابت الزمني للدائرة . أيضاً عند حساب قيمة الإستحابة بعـــد فــــترات زمنيـــة مساوية لمضاعفات الثابت الزمين نجدها عند القيم المبينة في الجدول .

t/τ	0	1	2	3	4	5
$\frac{x}{X_0}$	1	0.37	0.14	0.05	0.018	0.0067

من القيم الموجودة في بالجدول نجمد أن الإستجابة قد وصلت قيمتها إلى أقل من %2 مسن قيمتها الإبتدائية بعد زمن مقداره أربعة أضعاف الثابت الزمني للدائرة .

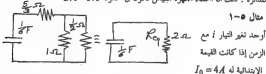


و مفهوم الثابت الزمنى له أهمية فى الدوائر الكهربية و بخاصة عند مقارنسة إسستحابات الرمسين الدوائر المختلفة فمثلاً فى حالة الدائرة المكونة من مقاومة و مكتف فإن الثسابت الزمسين $\tau=RC$ و مكتسف T=0.0 و مكتسف سعته T=0.1 و مكتسف سعته T=0.1 μ sec. فإن T=0.1

و إذا فرضنا دائسرة أمحسرى كما C_2 = 10 F ، ، R_2 = 100 Ω أحسرن أمحسر T_2 = 1000 $\frac{1}{2}$

و هذا معناه أنه فى الدائرة الأولى يقل التيار فيها إلى 37% من قيمته الإبتدائية بعد زمسن مقداره 0.1 يبنما فى الدائرة الثانية يحتاج التيار إلى 8- 1000 أى حسوالى 17 دقيقة ليهبط إلى نفس النسبة .

كما أننا نعتبر أن الإستحابة تصل إلى الصفر بعد زمن قدره أربعة أضعاف الثابت الزمسين للدائرة . ذلك أن أخطاء أجهزة القياس تكون في حدود 1% - 2% ___ _

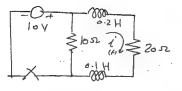


نلاحظ أن الدائرة لها مكتف واحد و لذلك فإلها تكون دائرة من الدرحة الأولى و يكون تغير النيار تم على الصورة .

 $i = I_0 e^{-t/\tau}$

و یکون تغیر التیار $\tau = R_{eq}C = \frac{1}{3} \sec$.

 $i = 4e^{-3t} Amp \qquad t \ge 0$



مثال (٧-٥) أوجد تغير التيار (غ/أ) مع الزمن للمائرة المبيئة ٢ عند فتح المفتاح كا بعد أن كان مفلقاً لفترة طويلة .

قبل فتح المفتاح ~ 0.5 يمر تيار ~ 1.0 في المقارمة ~ 0.0 و ~ 0.5 في المقارمة ~ 0.5 و هذا التيار الأسمير هو القيمة الإبتدائية للتيار ~ 0.5 لحظة فتح المفتاح ~ 0.5

$$I_0 = \frac{1}{2}A$$

\$30n 11303H

على التوالى و تكون الدائرة كما بالشكل و هي من الدرحة

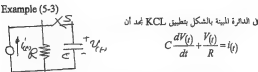
الأولى و يكون تغير التيار على الصورة .

$$i_{(t)}=I_0e^{-\frac{t}{\tau}}$$
 ${f 0.015}$ sec. $-{L\over R}$ - حيث au هي الثابت الزمي

٥-١-٣ الإثارة بالمصادر

Excitation by sources

independent sources إذا كانت تغلية الدائرة تم عن طريق مصادر مستقلة المناقبة التبار المحاشة أو فإن الإستحابة النائجة سوف تتحدد بقيمة المصدر و كذلك القيم الإبتدائية لتبار المحاشة أو (r=0) حهد المكثف فإذا كانت هذه القيم مساوية للصفر عند البداية Zero Initial conditions



و هى معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى على المعبورة (1-5) و تختلف عسين الحالمة السابقة في وجود الدالة (i) حيث (i) دالة في الرمن و ليست دالة في (i) أو مشتقاته. الحل في هذه الحالة يتكسون مسن حزلسين . الجسزء الأولى يعسرف بسالحل المتمسم Complementary solution و نحصل عليه من حل المعادلة

$$V_{c(t)} = Ke^{-t}RC \tag{5-7}$$

و لا يعتمد على الإثارة المسلطة على الدائرة .

الجزء الثانى من الحل و يعرف بالحل الحاص Particular Solution و هذا الحل لما المجلوب المجاوزة المنافق من دالة الإثارة المسلطة على الدائرة فمثلاً إذا كانت دالة الإثارة المسلطة على الدائرة فمثلاً إذا كانت دالة الإثارة المبلطة على أن المجاوزة أى أن $i_{I/2} = I$

في هذه الحالة يكون الحل الخاص على صورة مقدار ثابت أى نفرض أن $V_D(t) = A$

و للحصول على علاقة A بالدائرة نعوض بمذا الحل في معادلة الدائرة فنجد أن

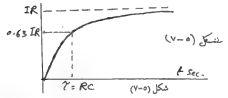
$$V_{(t)} = V_{c(t)} + V_{p(t)}$$

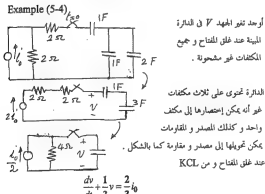
= $Ke^{-t/RC} + IR$ (5-9)

و الحل العام هو k=-IR و الحل العام هو t=0

$$V_{(t)} = RI\left(1 - e^{-t_{oc}^{\prime}}\right) \qquad t \ge 0$$

ويكون تغير جهد المكثف مع الزمن كما في شكل (٥-٧)





و یکون الحل

$$v_{(t)} = 2i_0 \left(1 - e^{-t}\right)$$

Example (5-5)

 $u = 10 \, sin \, or$ الدائرة إذا كان المصدر على الصورة

من KVL غد أن معادلة الدائرة KVL من $iR+L\frac{di}{dt}=V_0\sin \omega t$ و يكون الحل المكمل R .

R=252

$$i_{(t)} = Ke^{-\frac{R}{L}t} = Ke^{-2t}$$

$$i_{(t)} = Ke^{-1}$$

 $i_{p(t)} = A \sin \omega t + \beta \cos \omega t$

و بالتعويض في معادلة الدائرة .

 $Lw(A\cos\omega t - \beta \sin\omega t) + R(A\sin\omega t + \beta\cos\omega t) = V_0\sin\omega t$ عساواة معاملات $\sin\omega t$ في الطرفين

 $-L\omega B + RA = V_0$

. عساواة معاملات cos ot في الطرفين

 $L\omega A + RB = 0$

بحل المعادلتين الأحيرتين نحصل على B, A كالأتي

$$A = \frac{V_0 R}{R^2 + \omega^2 L^2}$$
 & $B = \frac{-\omega L V_0}{R^2 + \omega^2 L^2}$

و بذلك نحصل على الحل العام

$$i_{\left(t\right)}=i_{c\left(t\right)}+i_{p\left(t\right)}$$

$$i = Ke^{-\frac{R}{L}t} + \frac{V_0 R}{R^2 + \omega^2 L^2} \sin \omega t - \frac{\omega L V_0}{R^2 + \omega^2 L^2} \cos \omega t$$

w=1 rad/sec. ، L=1H ، $R=2\pi$ بالتعويض عن قبم

$$i_{(t)} = Ke^{-2t} + 4\sin t - 2\cos t$$

i = 0, t = 0 عند K نعوض بالحالة الإبتدائية عند K

K = 2

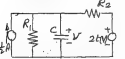
و يكون حل المعادلة

$$i_{(t)} = 2e^{-2t} + 4\sin t - 2\cos t$$

و الفروض المستخدمة لإيجاد الحل الخاص عادة ما تكون مشتقة من دالة الإشـــارة $f_{\{i\}}$ و بعض هذه الفروض مذكور في الجدول التالي :-

Form of the excitation function	Form of the particular solution	
K	A	ثابت
Kt	A+Bt	درجة أولى
$K_0 + K_1 t$	A+Bt	درجة أولى
$K_0 + K_1 t + K_2 t^2$	$A+Bt+Ct^2$	درجة ثانية
Ke ^{-bt}	Ae ^{-bt}	
Ksinbt	A sin bt + B cos bt	
Kcosbt	A sin bt + B cos bt	

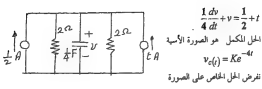
Example (5-6)



t > 0 air v that v = t > 0

$$t=0$$
 الدائرة في الحالة الصفرية عند $R_{\parallel}=R_{Z}=2$ $C=rac{1}{4}$ F

بتحويل مصدر الجهد إلى مصدر تيار تتحول الدائرة إلى الصورة المبينة بالشكل و بتطبيه KCL نحصل على معادلة الدائرة



$$v_p = A + Bt$$

بالتعويض في معادلة الدائرة

$$\frac{1}{4}B + A + Bt = \frac{1}{2} + t$$

و بمساواة معاملات 1 في الطرفين نحصل على

$$A=\frac{1}{4} \qquad , B=1$$

و يكون الحل العام

$$v(t) = Ke^{-4t} + \frac{1}{4} + t$$
 من الحالة الابتدائية عند $t = 0$ تكون $v = 0$ غصل على $K = -\frac{1}{4}$ و يكون $V(t) = \frac{1}{4}(1 - e^{-4t}) + t$

٥-١-٤ الإثارة بالممادر و الحالة الإبتدائية :-

Excitation by sources and initial conditions t في الحالة السابقة إلا أنسه عبيد و الحل في هذه الممورة هو نفس خطوات الحل في الحالة السابقة إلا أنسه عبيد الثابت نضع قيم الحالة الإبتدائية بدلاً مسن الصفسر فمشلاً في المسال الأجسير (5-6) Example إذا كان المكتف مشحوناً مجهد مقداره V_0 عند t = 0 أنانس نعوض بحدة الحد أن الحصول على الثابت t = 0 حيث نجد أن

$$V_0 = K + \frac{1}{4}$$

$$K = V_0 - \frac{1}{4}$$

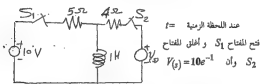
و يكون حل الدائرة في هذه الحالة

$$v(t) = V_0 e^{-4t} + \frac{1}{4} (1 - e^{-4t}) + t$$

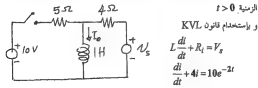
نلاحظ أن هذا الحل هو مجموع حلين أحدهما Vae-47 و هو الحل الذي نحصل عليم في حالة عدم وجود المصادر في الدائرة و تكون الإثارة الناشئة عن الحالة الإبتدائيسة فقسط Zero Input response

و الحل الثان
$$t = \frac{1}{4} \left(1 - e^{-4t}\right) + t$$
 هو الحل الذي نحصل عليه عند إثسارة الدائسرة الدائس Zero state Response

Example (5-7)



ن الفترة الزمنية t < 0 كان المفتاح S_1 معلقاً و كان التيار المار في المحاثة هـــو I_0 حيث $I_0 = \frac{10}{\pi} = 2A$ عند اللحظة I = 0 تكون الدائرة كما بالشكل للفترة



$$L\frac{di}{dt} + R_i = V_g$$
$$\frac{di}{dt} + 4i = 10e^{-2t}$$

الحل المكمل

$$i_{c(t)} = Ae^{-4t}$$

. نفرض الحل الخاص على الصورة .

 $i_p = Be^{-2t}$

بالتعويض في المادلة

$$-2Be^{-2t} + HBe^{-2t} = 10e^{e-2t}$$

 $B = 5$
 $i_p = 5e^{-2t}$

و الحل العام هو

 $i(t) = Ae^{-4t} + 5e^{-2t}$ t=0 i=2 i=2 i=2 i=3 i=3 i=4 i=4

 $i_{(t)} = -3e^{-4t} + 5e^{-2t}$

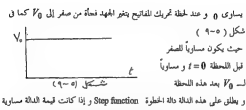
the step function

٥-١-٥ دالة الخطوة

لاحظنا فى الأجزاء السابقة أننا ندخل المصادر إلى الدوائر او نخرجها عند اللحظة 0 = t بواسطة إغلاق أو فتح مفاتيح متصلة بالدائرة من ذلك مثلاً تسليط مصدر حهد ثابت عند اللحظة t = 0 من الى شكل (t = 0)

S₁ + A

فإن الجهد بين النقطتين A B



و يطلق على هذه الدالة دالة الخطوة Step function و إذا كانت قيمة الدالة مساوية $U_{(t)}$ للوحدة فإنما تعرف بدالة خطوة الوحدة The unit step و يطلق عليها V_0 هى دالة رياضية ليس لها أبعاد و إذا أردنا تمثيل الجهد V_0 (شكل \circ \circ) فإنه يكتب على الصورة

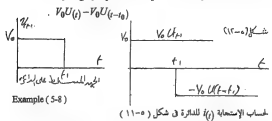
$$\begin{split} \mathcal{V}(t) &= V_0 U(t) \\ \mathcal{V}(t) &= V_0 U(t) \\ \mathcal{V}(t) &= \begin{cases} 0 & t < v \\ t \neq v \end{cases} & -: & \text{constant of } t < t \\ 0 & t < t \end{cases} \\ v(t) &= V_0 U(t) \\ v$$

و على ذلك فإننا بمكن أن نستخدم الرمز المبين في شكل (٥٠-٥) للدلالة على أن الجمهد ٧ أو التبار تم تم تسليطه على الدائرة في اللجنظة الزمنية ع= 1

مثال ذلك إذا نظرنا إلى الدائرة المبينة في شكل (١١-٥)

عند t=0 عند ر أي تصبح قيمة المصدر (1) مساوياً V_0 بينما قيمة المصدر (2) تستمر صغر و يكون الجهد على الدائرة مساوياً V_0 عند t=t يكون الجهد نتيجة للمصدر (1) V_0 و يكون الجهد على الدائرة مساوياً V_0

للصفر مرة أخرى و شكل (٥-١٦) يوضع ذلك حيث نجد أن الجهد للسلط على الدائرة يكون على شكل نبضة إتساعها أم و ارتفاعها abla V و هي تساوى



 i_2 غيد ألها مكونة من جزئين i_1 ، i_2 هي الإستجابة نتيجة للمصدر $V_0U_{(t)}$ فقط و i_2 هي الإستجابة نتيجة للمصدر $V_0U_{(t-t_0)}$ فقط و لحساب i_1 نجد أن

$$i_{1c} = Ae^{-\frac{R}{c}t}$$

$$(\text{Lob}_1 \text{ dd}_1)$$

$$i_{1p} = \frac{V_0}{R}$$

و بعد التعويض بالحالة الإبتدائية نحد

$$i_1 = \frac{V}{R} \left(1 - e^{\frac{R}{L}t} \right)$$
 لفل

$$-i_2 = \frac{V}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}(t - t_0)} \right)$$

و يكون التيار iهو يحموع $(-i_1) + (-i_2)$ مع ملاحظة الفترات الزمنية المختلفة .

$$i(t) = \frac{V}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right) \qquad o < t < t_0$$

$$\begin{split} \dot{\mathcal{L}}_{(t')} &= \frac{V}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right) - \frac{V}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}(t - t_0)} \right) \\ &= \frac{V}{R} e^{-\frac{R}{L}t} \left(e^{\frac{Rt_0}{L}} - 1 \right) \qquad Amp \quad t > t_0 \end{split}$$

٥-١-٦ الحالات الابتدائية في الدائرة في الدوائر

Initial Conditions in networks

رأينا ان معادلات الدوائر تكون على صورة معادلات تفاضلية و أن حلول هذه المعادلات $\frac{1}{2}$ كتوى على عدد من الثوابت حسب درجة المعادلة . و لتحديد قيم هذه الثوابت لابد من وجود معلومات إضافية عن الدوائر . و قد أتفق على أن تكون هذه المعلومات هي قيم المتغيرات أو مشتقامًا عند لحظة التغيير بفتح أو غلق المفاتيح عند بداية حساب الزمن 0 = t و تعرف هذه القيم بالشروط الإبتدائية Initial Conditions أو الحالة الإبتدائية Initial State

كما يمكن أيضاً إستخدام الشروط النهائية عند ٥٥= 1 و تعرف بالحالة النهائية finial Conditions

و تعتمد الشروط الابتدائية للدائرة على حالة الدائرة قبل اللحظة الزمنية 0=t أى عند 0=t=0 و لتحديد 0=t=0 و لتحديد الشروط الابتدائية عجب ان نراعى حالة كل عنصر كالأثرى: t=0

أ - المقاومات : يتناسب النيار المار في المقاومة مع فرق الجهد بين طرفيها . و
 على ذلك فإن أى تغير فحائى في النيار بمكن أن يصحبه تغير فحائى في الجهد و إيضاً اى
 تغير فحائى في الجهد يصحبه تغير فحائى في النيار .

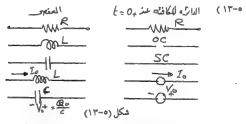
ب . - المحاثة : من علاقة الجهد و النيار في الحاثة نجد ان النيار لا يمكن أن يتغير
 تغيراً فحالياً اذا كانت 1 ثابتة و بالنالي فعند تسليط مصدر حهد على محاثة لا يؤدى إلى

مرور تيار و إذا كان هناك تيار إبتدائى I₀ فإنه يستمر بنفس القيمة و تكون المحاثة فى هذه الحالة كما لو كانت مصدراً للتيار I₈

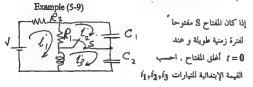
 - المكتف : لا يمكن للحهد بين طرق المكتف أن يتغير تغيراً فحائياً .
 فإذا وصل المكتف إلى مصدر للطاقة فإن الجهد بين طرفيه لا يتغير فحاة و لكن يمر تيار لحظى في المكتف و يكون كأنه دائرة قصر Short Circuit . فإذا كان الكنف مشحوناً بشحنة Qb فإنه يعمل في هذه اللحظة كما لو كان مصدراً للحهد قيمته

$$V_0 = \left(\frac{Q_0}{C}\right)$$

و يمكن تلخيص تصرفات العناصر المختلفة عند الحالة الإبتدائية كما في شكل (



و لتحديد الحالة الإبتدائية للدائرة نبدأ بإحلال كل عنصر بالدائرة المكافئة له و حساب قيم الجهود و التيارات في الدائرة .



قبل غلق المفتاح مباشرة عند اللحظة
$$v=0$$
 تكون قيم النيارات كالأثمى $i_{30-}=0$ ، $i_{20-}=0$ ، $i_{10-}=\frac{V}{R_1+R_2}$ كما أن المكتف C_1 يكون مشحوناً للحهد V_{0c1} والمكتف C_2 يكون مشحوناً للحهد V_{0c2} حيث :--

$$V_{0C1} = \frac{VR_1}{R_1 + R_2} \frac{C_1}{C_1 + C_2}, V_{0C2} = \frac{VR_1}{R_{1 + R_2}} \frac{C_1}{C_1 + C_2}$$

$$V_{0C1} = \frac{VR_1}{R_1 + R_2} \frac{C_1}{C_1 + C_2}, V_{0C2} = \frac{VR_1}{R_{1 + R_2}} \frac{C_1}{C_1 + C_2}$$

$$V_{0C1} = \frac{V}{R_1 + R_2} \frac{C_1}{C_1 + C_2}$$

$$V_{0C1} = \frac{V}{R_1 + R_2} \frac{V}{R_1 + R_2}$$

$$V_{0C1} = \frac{V}{R_1 + R_2}$$

$$V_{0C1}$$

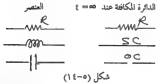
$$V_1 = 8v$$
 $V_2 = 5v$
 $V_{Lo+} = V_1 - V_2 = 8 - 5 = 3v$

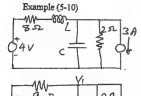
٥- ١-٧ القيمة النهائية لمتغيرات الدائرة

Final Values of circuit Variables

إذا كانت مصادر التغذية للدائرة ذات خرج ثابت مع الزمن أو إذا كانت للصادر متغيرة تؤول قيمتها إلى الصفر عند 00 ± 1 . أو إذا كانت تغذية المدائرة بالحالات الابتدائية للمكتفات و المحائات ، في هذه الحالات نجد أن القيم النهائية لمتغيرات الدائرة يمكن الحصول عليها من العلاقات الأساسية حيث

و إنه فى حالة الإستقرار تؤول إلى الصغر و $i_c=crac{dvc}{dt}$ ، $V_L=Lrac{dc_1}{dt}$ تكون مكافئات العناصر كما فى شكل (١٤-٥)



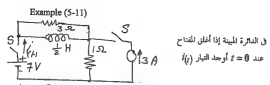


أوحد القيمة النهائية لجهد المكتف تحسب القيمة النهائية لجهد المكتف من الدائرة بعد وضع مكافعات

العناصر عند 00 ≈ \$ كما في الشكل

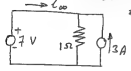
و بتطبیق قانویی کیرتشوف للتیار نحصل علی

$$V_{\infty} = V_1 = -4v$$



حيث أن الدائرة تحتوى على مصادر ثابتة فإنه يمكن حساب الإستحابة (L(t) بمعرفة القيمة النهائية حيث أن القيمة النهائية فى هذه الحالة هى الحل الحاص أما الحل المكمل فنحصل

عليه على الصُّورة الأسية المضمحلة بمعرفة الثابت الزمني للدائرة .



و القيمة النهائية نحصل عليها من الدائرة المبينة حيث 1₀₀ = 4₀₀ و الحل المكمل يكون على الصورة .

$$V_C = Ke^{-\frac{R}{L}i}$$

حيث $rac{1}{2}H$ ، R مى المقاومة المكافئة لــــ $\Omega \Omega$ و ΩR على التوازى أى ان

7V 1372 013A

و لحساب k غسب الحالة $R = \frac{3}{4}$ الإبتدائية للدائرة من الشكل المبين $L_{ct} = 1$

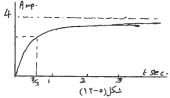
و تكون الإستحابة

$$i=4-3e^{-\frac{3}{2}t}$$

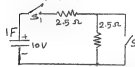
نلاحظ أننا يمكن أن نحصل على نفس الحل بكتابة معادلة الدائرة على الصورة

$$\frac{1}{2}L\frac{d_1}{d_2} + \frac{3}{4}i = 3$$

و يمكن رسم تغير التيار مع الزمن كما بالشكل.



Example (5-12)



إذا كان المكتف مشحوناً إلى10 و أعلق المفتاح 10 و أعلق المفتاح S_2 S_2 أغلق المفتاح S_2

عند اغلاق S_1 بينما يطل S_2 مفتوحًا . تكون الدائرة RC من الدرجة الأولى حيث $R=5\Omega$ و تكون القيمة الإبتدائية للنيار

$$2A = i_{o+} = \frac{10}{5}$$

$$i_{(t)} = 2e^{-\frac{t}{5}}$$

ىمىد إغلاق المفتاح S_2 تخرج المقاومة R^*C من المدائرة و يبقى R^*C من المدرجة الأولى C=1 $R^*=2.5$ ، $R^*=2.5$ و تكون علاقة التيار .

$$i_{(t)} = ke^{-\frac{(t-5)}{2.5}}$$

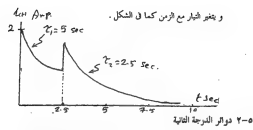
t > 5

. حيث t=5 sec. عند الجهد على المكتف عند K حيث $V_{\pi_+}=V_{\pi_+}\simeq 3.68 v$

و يرتفع التيار عندئذ إلى القيمة $1.472A = rac{3.68}{2.5}$ و يكون تغير التيار مع الزمن على المورة .

$$i_{(t)} = 1.472e^{-\frac{t-5}{2.5}}$$

t>5



Second Order Circuits

و هي الدوائر التي يمكن وصفها بمعادلات تفاضلية من الدرجة الثانية و هي في الغالب تحتوى على عنصرين من العناصر الحازنة للطاقة الإضافية إلى اى عدد من المقاومات و المصادر . وهناك ثلاثة أحوال ممكنة لهذه الدوائر

(أ) الدوائر التي تحتوى على مكثفين Circuits with two capacitors

(ب) الدوائر التي تحتوى على ملفى حث Circuit with two inductors

circuits with one inductor and one capacitor و هذه الأنواع الثلاثة تودى إلى معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية على العمورة .

$$a_2 \frac{d2x}{dt^2} + a_1 \frac{dx}{dt} + a_0 = F(t)$$
 (5-12)

 $c_1 = c_2 \frac{d2x}{dt} + a_1 \frac{dx}{dt} + a_0 = F(t)$ (5-12)

 $c_2 = c_1 \frac{dx}{dt} + c_2 \frac{dx}{dt} + c_2 \frac{dx}{dt} + c_3 \frac{dx}{dt} + c_4 \frac{dx}{dt} + c_4 \frac{dx}{dt} + c_4 \frac{dx}{dt} + c_5 \frac{dx}{dt} + c_6 \frac{dx}{dt} + c$

من معادلة (٥ – ١٤) تجد أن :-

$$i_1 = \frac{1}{R_1} \left[L_2 \frac{d}{dt} + (R_1 + R_2) \right] i_2$$

بالتعويض عن أن المعادلة (٥-١٣) نحصل على

$$\frac{L_{1}L_{2}}{R_{1}}\frac{d\dot{l_{2}}^{2}}{d\dot{t}^{2}} + \left[L_{1}\left(\frac{R_{1}+R_{2}}{R_{1}}\right) + L_{2}\right]\frac{d\dot{l_{2}}}{d\dot{t}} + \dot{L_{2}}R_{2} = U_{\left(t\right)}$$

و هي معادلة من الدرجة الثانية في أي على الصورة (١٢-٥)

أيضاً إذا نظرنا إلى الدائرة المبينة ﴿

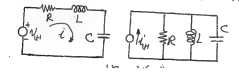
$$6v_1 - 4v_2 + 3\frac{dv_1}{dt} = i ag{5-15}$$

$$4v_2 - 4v_1 + 4\frac{dv_2}{dt} = 0 ag{5-16}$$

بالتعويض في (٥-٥) عن قيمة ٧١ نحصل على معادلة تفاضلية من الدرحة الثانية في المتغير ٧٤ على الصورة .

$$3\frac{d_2v_2}{dt^2} + \sqrt{\frac{dv_2}{dt}} + 2v_2 = i$$

و كذلك الدوائر التي تحتوي على عنصرين محازنين للطاقة من نوعين مختلفين أي تحتوي على مكثف واحد و ملف حث واحد تؤدى إلى معادلات تفاضلية من الدرجة الثانية . و من الأشكال المألوفة لهذه الدوائر دائرة RLC توالى و دائرة RLC توازى كما ن شکار (٥-١٦)



$$C\frac{d_2v}{dt^2} + \frac{1}{R}\frac{dv}{dt} + \frac{1}{L}v = \frac{di}{dt}$$

و بالنسبة لدائرة التوالي نحد أن

$$L\frac{d_2v}{dt^2} + R\frac{di}{dt} + \frac{i}{c} = \frac{dv}{dt}$$

و هي جميعاً معادلات تفاضلية من الدرجة الثانية على الصورة (٥-١٢) و الحل العام لهذه للعادلة يتكون من حزئين . نحصل على الجنزء الأول و هو الحل المكمل من المعادلة المتحانسة .

$$a_2 \frac{d_2 x}{d_1^2} + a_{1x} + a_0 = 0 (5-17)$$

حيث نفرض الحل الصورة الأسية $X_t = Ke^{St}$ حيث S_0K ثوابت حقيقية أو مخيلة أو مركبة .

بالتعويض بالحل في المعادلة (٥-١٧)

$$a_2S^2ke^{st} + a_1ske^{st} + a_0ke^{st} = 0$$

$$a_2s^2 + a_1S + a_0 = 0$$

و تعرف هذه المعادلة بالمعادلة المميزة characteristic equation و لها جذران على الصهرة

$$S_1, S_2 = -\frac{a_1}{2a_2} \pm \frac{1}{2a_2} \sqrt{{a_1}^2 - 4a_0 a_2}$$

ومن ذلك نجد أنه يوجد حلان

$$X_1 = k_1 e^{s_1 t}$$
 , $X_2 = K_2 e^{s_2 t}$

$$X = X_1 + X_2$$
$$= K_1 e^{S_1 t} + K_2 e^{S_2 t}$$

و تعتمد طبيعة الجذور على القيمة $\frac{\sqrt{a_1^2-4a_0a_2}}{\sqrt{a_1^2-4a_0a_2}}$ فقد تكون الجذور حقيقية او تخيلية على حسب فيمة $\frac{1}{a_1}$ بالمقارنة مع $\frac{4a_0a_2}{\sqrt{a_1^2-4a_0a_2}}$ و هذا يؤدى إلى ثلاثة أنواع من الحلول كالأتي :—

 ${a_1}^2 > 4a_0a_2$ الحالة الأولى و فيها

و يكون الجذران سالبان و غير متساويان و مثال ذلك الدائرة للبينة بالشكل حيث

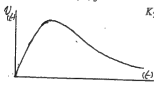
$$L\frac{di}{dt} + Ri + \frac{1}{c} \int V dt = V$$

$$E = V \quad \text{without ladies}$$

$$L\frac{d2i}{dt^2} + 3\frac{di}{dt} + 2i = 0$$

char. eqn. المعادلة الميزة

$$S^2+3S+2=0$$
 $S_1=-1$, $S_2=-2$ $i(i)=K_1e^{-i}+K_2e^{-2i}$ قرادًا كانت K_1,K_2 عمر فة الحائدة الإبتدائية للمائرة $\left(\dfrac{di}{dt}\right)_o=1$ ، $i_{1o}=0$



 $K_2 = -1$ $i = e^{-t} : e^{-2t}$ j

وتكون شكل الإستحابة

الحالة الثانية : a₁2 = 4a₀a₂ حيث يكون الجذران حقيقين متساويين و ساليين . و مثال ذلك الدائرة المبينة بالشكل .

 $\begin{array}{c|c}
C \frac{dv}{dt^2} + G_1 \frac{dv}{dt} + \frac{v}{L} = t \\
\hline
8 \frac{1}{8} \frac{1}{8} \frac{1}{1} \frac{1}{2} \frac{d_2v}{dt^2} + 8 \frac{dv}{dt} + 8V = 0
\end{array}$ المعادلة المميزة $2S^2 + 8S + 8 = 0$ $S_2 = -2$, $S_1 = -2$ و في هذه الحالة يكون الحل على الصورة . $V_{(t)} = K_1 e^{-2t} + K_2 t e^{-2t}$ من الحالة الابتدائية للدائرة $\frac{dv}{dt(o)} = \frac{1}{2}$ $K_2 = \frac{1}{2} \qquad \qquad K_1 = o$ $v_{(t)} = \frac{1}{2}te^{-2t}$ ${a_1}^2 < 4a_oa_2$ قطاط الحالة الح حيث تكون الجذور مركبة مترافقة وسالية الجزء الحقيقي مثال ذلك الدائرة المبينة 5 2 h m 1 H و حيث تكون المعادلة المميزة على الصورة S²+2S+2=0

و الجَدُور هي

$$S_1 = -1 + j1$$
 , $S_2 = -1$ — \mathcal{J} | $i_{(t)} = K_1 e^{(-1+j)t} + K_2 e^{(-1-j)t}$ $= e^{-t} \left(K_1 e^{jt} + K_2 e^{-jt} \right)$

$$e^{\pm jt} = \cos \pm j \sin t$$

$$i(t) = e^{-t} (K_3 \cos t + K_4 \sin t)$$

في

$$K_3 = K_1 + K_2$$
 , $K_4 = j(K_1 - K_2)$. المحدام الحالة الإبتدائية .

$$i_o = 0$$
 , $\left(\frac{d_1}{dt}\right)_o = 1$

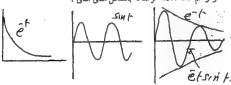
فحصل على

$$K_3 = 0 \qquad , \qquad K_4 = 1$$

ويكون الحل على الصورة

 $i_{(t)} = e^{-t} \sin t$

و رسم هذه العلاقة موضحة بالشكل التالى التالى :-



هذا بالإضافة إلى وجود حالة خاصة وذلك عندما تكون $a_1=0$ في العلاة ($a_1=0$) حيث تكون الجذور في هذه الحالة تخيلية .

$$S_1 = jw$$
 , $S_2 = -jw$
. $S_3 = -jw$

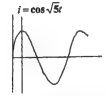
أيضاً نحصل على الحل الخاص للمعادلة (١٢-٥) حسب الدالة $F'_{(t)}$ مجموعاً عليه الحل الخاص .

مثال للحالة الخاصة الدائرة المبينة بالشكل حيث نجد للمعادلة التفاضلية على

الصورة
$$\frac{d_2i(t)}{dt^2} + \frac{1}{Lc}i(t) = 0$$

اذا كانت $C=rac{1}{5}F$ ، L=1H نصبح المعادا $rac{d_2i(t)}{dt^2}+5i(t)=0$ $\pm j\sqrt{5}=\pm j\sqrt{rac{1}{Lc}}$ عنيلية $\pm j\sqrt{5}=\pm j\sqrt{1}$ ويكون الحل .

$$i_{(i)} = K1\cos\sqrt{5}t + K_2\sin\sqrt{5}t$$
 إذا كانت الحالة الإبتدائية $i=0$ ، $i=1$ على المحالة الإبتدائية $K_1=1$ و النيار $K_2=0$



وفی هذه الحالة یکون النیار علی شکل داله حبییه ذات تردد w=√5red/tec و یعرف هذا التردد بالتردد الطبیعی the natural frequency wo.

و هذا يحدث فى الدوائر التي لا تحتوى على مقاومات و تحتوى على عناصر خازنة للطاقة من نوعين مختلفتين حيث تكون الإستحابة دالة متذبذبة oscillating

و كمثال للدوائر المثارة بمصادر نأخذ الدائرة المبينة بالشكل مع أعتبار القيم

الحل للكمل للمعادلة

$$v_{c(t)} = K_1 e^{-t} + K_2 e^{-5t}$$

نفرض الحل الخاص على الصورة

$$v_{D}c(t) = A + Bt$$

بالتعويض في المادلة الأصلية وعطابقة المعاملات

$$A = -\frac{2}{5}$$
 , $B = \frac{1}{3}$

. يكون الحل العام للمعادلة

$$v_{c(t)} = K_1 e^{-t} + K_2 e^{-5t} + \frac{t}{3} - \frac{2}{5}$$
 $t \ge 0$

بتطبيق الحالة الإبتدائية

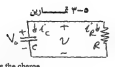
$$v_{c(o)} = 0$$
 , $v_{c(o)} = 0$

نحصل على الحل المقابل الكامل

$$u_{c(t)} = \frac{5}{12}e^{-t} - \frac{1}{60}e^{-5t} - \frac{2}{5} - \frac{t}{3}$$
 $t \ge 0$ و يمكن الحصول على تيار الدائرة أيضاً من العلاقة

$$i_{(t)} = i_{c(t)} = c \frac{dv_{c(t)}}{dt}$$

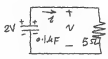
For the circuit shown find $i_{c(t)}$, $i_{p(t)}$ and $q_{(t)}$ in terms of R, C and V_0 . V_0 is the initial voltage on the capacitor. And q(t) is the charge.



5.2 Find $V_{L(t)}$, $V_{R(t)}$ and in terms of R, L and I_0 , where is the flux linkage and I_o is the initial current in the inductor.

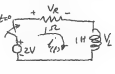


5-3 Find for t > 0 $i_{(t)}, q_{(t)}, v_{(t)}$. The power $P_{(t)}$ dissipated and the energy stored $W_{(i)}$.



5-4 Find an expression for the following quantities. \ A) i(t). B) flex linkage C) $\nu_{L(t)}$ D) energy stored in

the inductor $W_{L(t)}$ E) $v_{R(t)}$



F) $P_{L(t)}$ power delivered to the inductor dissipated by resistance $P_{W(t)}$ H) $P_{(t)}$ power supplied by the source

For the circuit shown find $t \ge 0$. if V(0) = 0V (E) And (a) i = 1A $i = t^2 A$



Repeat prob. (5-5) with $V_{(o)} = 1v & i = 1 + t + t^2 A$ 5-7 Report prob. (5-5) with $i = \cos t$ A 5-8 Show that the tangent to

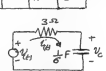
the curve $F_{(t)} = e^{-\frac{t}{r}}$, at

any point t_0 interests the t axis τ second later as shown in fig. t_0

5-9 In the circuit shown the switch S opens at t = 0, find $V_{(t)}$ for $t \ge 0$

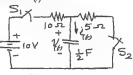


5-10 If the voltage $v_{(t)}$ is changed from 1v to 2v at t = 0

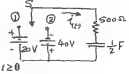


- i) find an expression for the voltage across the capacitor
- ii) find an expression for the current i(t) $t \ge 0$

5-11 S_1 is closed at t = 0 and S_2 is closed at t = 3s find $v_{(t)}$ and $i_{(t)}$ assuming $V_{(s)} = 0$

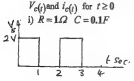


5-12 In the circuit shown, the switch is closed to position (1) At t = 0 and is moved to position. (2) After one time constant.



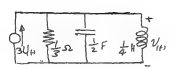
Find the current i(t)

5-13 The input to the circuit is a square wave shown, sketch





5-14 In the circuit shown
$$V_6 = 0$$
 and $i_{L6} = 0$ Find V_{CP}



الفصل السادس

حل الدوائر ذات المصادر الجيبية في الحالة المستقرة

Sinusoidal Steady State analysis

إذا وصلت مصادر ذات شكل موجى على هيئة دالة جيبية Sine wave . ووصو دائرة ذات عناصر خطية فإنه بعد إنتهاء فترة الظواهر العسسابرة Transients . ووصو الدائرة إلى حالة الإستقرار Steady state تصبح جميع الجسهود youtages التبسارا، و currents في الدائرة على شكل دوال جيبية تختلف عن دالة المصدر فقط في الإتسساع زاوية الوجه . ذلك أن الدوال الجيبية لا يتغير شكلها بسالجمع و الطسرح أو بعمليا، التفاضل و التكامل .

بالإضافة إلى هذه المميزات الرياضية فإن الدوال الجبيبة تتولد كثيراً في الطبيعة و من أمثلة
 ذلك حركة البندول و القوة الدافعة الكهربية للتولدة في موصل يقطع بحال مغناطيسي في

حركة دائرية و هي المولدات المستخدمة في توليد الطاقة الكهربية لتفذية المنازل و المصانع عند نردد ٥٠ هرتز .

و تعرف الدوائر في هذه الحالة بدوائر التيار المتردد (AC)

٣-١ عناصر الدوائر في التيار المتردد .

١-١-٦ عنصر المقاومة

Resistance in Alternating Current circuits

اذا تم تسليط مصدر جهد جيبي $v=V_m\sin w$ يكون التيار إذا تم تسليط مصدر جهد جيبي

$$i = \frac{V}{R} = \frac{Vm}{R} \sin wt = I_{m \sin wt}$$

$$V = IR$$

$$V = IR$$

$$V = Vm/R$$

$$V =$$

و نلاحظ أن متحه الجمهد و التيار متفقان في زاوية الوجه .

٢-١-٢ عنصر الحالة

Inductance in alternating current

إذا مر تيار
$$i=I_m\sin(wt+ heta)$$
 في ملف حث فإن الجهد بين طرفي الملف يكون $v=Lrac{di}{dt}=wI_mL\cos(wt+ heta)$

$$I = \frac{I_m}{\sqrt{2}} \underbrace{i\theta}_{i}, v = \frac{V_m}{\sqrt{2}} \underbrace{I\theta + 90}_{i}^{\circ}$$

 $rac{v}{I} = rac{w \underline{M}}{I (\underline{\theta} \underline{0}^{\circ} + \underline{\theta})} = w \underline{I} \underline{\theta} \underline{0}^{\circ} \Omega$ و تکتب هذه النتيجة على صورة عدد تخيلي

$$\frac{V}{I} = jX_L = jwL\Omega$$

و تعرف X_L بالمفاعلة الحثية Inductive Reactance . فإذا عبرنا عن الجهد الجير بمتحه ٧ و التيار الجير بمتحه 1 فإننا يمكن تغيير عنصر المحاثة من الحيز الزمني إلى الحيز الترددي باستخدام المتغيرات iwL ، I.V بدلا من L.i.U

و تكون العلاقة بين ثيار المحاثة و الجهد بين طرفيها على الصورة .
$$V = jwLl$$

حيث بست الجهد التيار بزاوية

مقدل ها °90

Capacitance in (AC)

٢-١-٢ عنصر السعة.

$$i=crac{dv}{dt}$$
 نيان التيار $v={V}_{m}\,\sin\,\left(wt\,+ heta
ight)$ نيان جهد المكثف

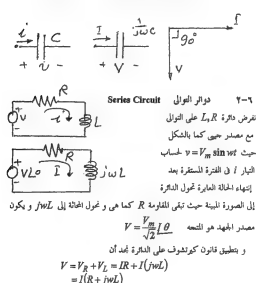
$$i = V_m wc \cos(wt + \theta)$$
 أي أن أن المتحداث المناظرة هي :-

$$I = \frac{\text{Im}}{\sqrt{2}} \int \theta + 90^{\circ} \qquad \qquad V = \frac{V_m}{\sqrt{2}} \quad \boxed{ \cdot \theta}$$

و تكون النسبة بين الجهد و التيار

$$\frac{V}{I} = \frac{1}{jX_c} = -jwc \qquad \qquad i X_c = \frac{1}{wc}$$

حيث لي الفاعلة السعوية للمكثف بالأوم و بذلك يمكن التعامل مع المكثف في الحيز الترددي بأخذ العلاقة بين متحه الجهد و متحه التيار .



$$I = \frac{V}{R + jwL} = \frac{V}{\sqrt{R^2 + W^2 L}} \quad \text{arctan} \frac{wl}{R}$$

$$V = 20 \sin 2t \quad \text{light in } L = 2H \quad , \quad R = 3\Omega \quad \text{circle is it is in } k$$

$$V = 20 \sin 2t \quad \text{light in } L = 2H \quad , \quad R = 3\Omega \quad \text{circle is } k$$

$$I = \frac{20/\sqrt{2}}{3 + j4} = \frac{4}{\sqrt{2}} \left| -53.1^{\circ} \right| \quad \text{light in } j$$

$$I = \frac{20/\sqrt{2}}{3 + j4} = \frac{4}{\sqrt{2}} \left| -53.1^{\circ} \right| \quad \text{light in } j$$

$$I = 4\sin(2t - 53.1^{\circ}) \quad \text{in } j$$

$$I = 4\sin(2t - 53.1^{\circ}) \quad \text{light in } j$$

$$I = \frac{20/\sqrt{2}}{3 + j4} = \frac{4}{\sqrt{2}} \left| -53.1^{\circ} \right| \quad \text{light in } j$$

$$I = \frac{20/\sqrt{2}}{3 + j4} = \frac{4}{\sqrt{2}} \left| -53.1^{\circ} \right| \quad \text{light in } j$$

$$I = \frac{30}{12} = \frac{30}{12}$$

و مكثف على التوالي مع مصدر جهد حييي . أ

نحول الدائرة إلى الحيز الترددي و نطبق قانون KVL للحصول على التيار . مهيّ

$$I = \frac{400 \, \text{A} \, \text{T} \, \text{L}^{\circ}}{400 \, \text{+j} \, 200 \, \text{-j} \, 500} = \frac{0.8}{\sqrt{2}} \, \left[36.9^{\circ} \, \text{A} \right]$$

 $i = 0.8\sin(2000t + 36.9)$

و كدالة في الزمن يكون التيار

Impedance

٦-٦ الماوقة

يتضح مما سبق أن العلاقة بين الجمهد و النيار في الحالة المستقرة في الدائرة التي تحتوى على مصادر حيبية تكون علمي الصورة . V = IZ

حيث Z كمية متجهة تأخذ الصورة العامة

$$Z = R + 5X$$

$$\sqrt{R^2 + X^2} \quad \text{ave } \tan \frac{X}{R}$$

 $=10 | -36.9^{\circ} \Omega$

حيث R هى الجزء الحقيقى لZ و هى مقاومة الدائرة و X هى الجزء التخيلى لZ و تعرف بالمفاعلة Reactance ففى الدوائر الثلاث السابقة نجد أنه فى الدائرة الأولى

و في الدائرة الثالثة

Admittance الساعة

و هى كمية مركبة أيضاً و يرمز لها بالزمز Y و هى تساوى مقلوب المقاومة ووحدالها سيمبر (S) أو (CS)

$$Y = \frac{1}{2} = G + jB \qquad : \qquad S$$

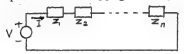
حيث G هى الجزء الحقيقى للمساعة Y و يعرف بالتوصيلية أو للراصلة Conductance G هى الجزء التنحيلي للمساعة و تعرف المجها G هى الجزء التنحيلي للمساعة و تعرف المجها G هي G هي G هي G فإن G عند G فيان المحاونة والمحاونة وال

$$Y = \frac{1}{Z} = \frac{1}{3+j4}$$

$$=\frac{3-j4}{5}=0.6-j0.8$$
 s

 $G = 0.6\Omega$, B = -0.8 حيث

- م توصيل المعاوقات على التوالي Impedances in Series



إذا وصلت مجموعة من المقاومات على التوالى فإن التيار المار تما جميعًا يكون I . و V = IZ حث تسبحة مباشرة التطبيق V = IZ على المدائرة فإن V = IZ

$$Z = Z_1 + Z_2 + \dots + Z_n$$

اي أن المعاوقة المكافعة هي محموع المعاوقات

فإذا كانت

$$Z = (R_{21} + R_2 + R_3 + \dots + R_n) + j(X_1 + X_2 + \dots + X_n)$$

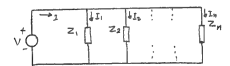
$$|Z|$$

$$|Z| = \sqrt{(R_{21} + R_2 + R_3 + \dots + R_n)^2 + (X_1 + X_2 + \dots + X_n)^2}$$

$$|Z| = \sqrt{(R_{21} + R_2 + R_3 + \dots + R_n)^2 + (X_1 + X_2 + \dots + X_n)^2}$$

$$\phi = \arctan \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_2}{R_1 + R_2 + \dots + R_2}$$

ته صيا. المعاوقات على التوازي Impedances in Parallel



إذا تم توصيل مجموعة من المعاوقات على التوازي فإن الجهد على أط افعا جمعاً يكون متساوياً و التيار الكلي هو مجموع التيارات لكل معاوقة على حده و كنتيحة لتطبيق KCL نجد أن

$$rac{1}{Z}=rac{1}{Z_1}+rac{1}{Z_2}+rac{1}{Z_2}$$
 ن بدلالة المسامحة Y قعد أن

$$Y = Y_1 + Y_2 + Y_3 + \dots + Y_n$$

و في حالة توصيل معاوقتين فقط على التوزاي فإن المعاوقة المكافية

$$Z = \frac{Z_1 + Z_2}{Z_1 + Z_2}$$

مثال : أو جد المعاه قة المكافئة

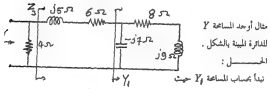
الدائرة المينة بالشكل -: المحال
$$Z = 4 + j6 | ^6 3 - j8$$

$$= 4 + \frac{(48 + j18)(3 + j2)}{(3 - j2)(3 + j2)}$$

$$= 12.3 + j11.5 \Omega$$

وبذلك تكون مقاومة الدائرة هي الجزء الحقيقي للمعاوقة 12.3 كما أن

مفاعلة الدائرة هي Ω 11.5 و هي موجبة الإشارة و هذا يعني أن المعاوقة حثية .



$$Y_{f} = \frac{1}{-j7} + \frac{1}{8-j9}$$
$$= \frac{8+j2}{63-j56}$$

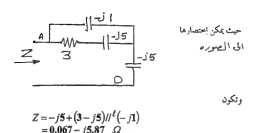
6+j5 أعسب المعاوقة Z_3 بإضافة مقلوب Z_4 إلى المقاومة $Z_3 = 6+j5 + \frac{63-j56}{8+j2} = \frac{101-j4}{8+j2}$

التي تتبع في حالة المقاومات .

فإذا أتصلت ثلاث مقارمات لتكون △ بين ثلاث نقط 1,2,3 يمكن إستبدالها بثلاث معاوقات متصلة على شكل طبقاً لعلاقة هيهة بما تم إستنتاجه في حالة المقارمات وبغس طريقة الإستنتاج حيث نجد الآتي :-

$$Z_1 = rac{Z_A Z_B}{Z_A + Z_B + Z_C}$$
 $Z_2 = rac{Z_A Z_C}{Z_A + Z_B + Z_C}$
 $Z_3 = rac{Z_B Z_C}{Z_A + Z_B + Z_C}$
of set Δ (b) Δ set Δ
 $Y_A = rac{Y_1 Y_2}{Y_1 + Y_2 + Y_3}$
 $Y_B = rac{Y_1 Y_3}{Y_1 + Y_2 + Y_3}$

$$Y_C = \frac{Y_2Y_2}{Y_1 + Y_2 + Y_3}$$
 المسورة على المسورة التحويل الأحير على المسورة $Z_A = \frac{Z_1Z_2 + Z_2Z_3 + Z_3Z_1}{Z_3}$ $Z_B = \frac{Z_1Z_2 + Z_2Z_3 + Z_3Z_1}{Z_2}$ $Z_C = \frac{Z_1Z_2 + Z_2Z_3 + Z_3Z_1}{Z_1}$ مثال : لحساب المعاوقة المكافحة المكافحة المكافحة المكافحة أن المدائرة غيد أنه يلزم عملى المدائرة أخيد أنه يلزم عملى المدائرة أخيد أنه يلزم عملى المدائرة أخير المدائرة أخير المدائرة أحير المدائرة أحير أحير أحيد أخيد أن التحويل الأعير يكون أيس $Z_A = \frac{Z_\Delta}{3}$



الطريقة العامة للتحليل بتيار الحلقة

The general method of loop current analysis

بتطبيق طريقة تبار الحلقة يمكن تسهيل عملية الحل بالاحتيار المناسب لتيارات الحلقات وكما رأينا سابقا أن عدد المعادلات المستقلة في هذه الطريقة هي h+-n+1 حيث h+ عدد أفرع الدائرة و n عدد العقد . ويمكن كتابة المعادلات علمي صورة مصغوفة على النحو التالي

حيث vi هى المجموع الجبرى لمصادر الجهد العاملة فى الحلقة i حيث يكسسون حسهد المصدر موجبا اذا كانت اقطابه بحيث تجمل تيار الحلقة بمر فى الاتجاه المفترض للتيار II

هى تيارات الحلقات فى الدائرة والمطلوب أيجاد قيمها عند حل الدائرة و [2] هى مصفوفة مربعة n*n على الصورة

$$\begin{bmatrix} Z_{11} & Z_{12} & \dots & Z_{1i} & \dots & Z_{1j} & \dots & Z_{1j} \\ Z_{21} & Z_{22} & \dots & Z_{2i} & \dots & Z_{2j} & \dots & Z_{2j} \\ Z_{i1} & Z_{i2} & \dots & Z_{ii} & \dots & Z_{ij} & \dots & Z_{ij} \\ Z_{j1} & Z_{j2} & \dots & Z_{ii} & \dots & Z_{ij} & \dots & Z_{ij} \\ Z_{n1} & Z_{n2} & \dots & Z_{ni} & \dots & Z_{nj} & Z_{nj} \end{bmatrix}$$

The sell impedance of the loop الماوقة الذاتية للحلقة

وهى عناصر المصفوفة التي تحتل القطر وتحمل اسم الحلقة مرتين Zin......Zii......Z212......

حيث $\gamma \neq i = n.(i+1)^{(i+j)}$ وهذه المعاوقات تحمل اشاره موجبة دائما.

The mutual impedance

المعاوقة التبادلية

المعاوفة التبادلية بين الحلقة i ، الحلقة k وتعرف Zik لل غير I) هي مجموع المعاوفات المشتركة بين الحلقة i والحلقة k وتحمل كلا التيارين II,Ik وتكون سالبة إذا كان الياران متضادين وموجمة إذا كانا في نفس الاتجاه

ويمكن تعربف zik بانحا المبيد المستحث (induced voltage) في الحلقة i نتيجة لمرور تيار واحد أميير في الحلقة k عندما تكون جميع التيارات ماعدا تيار الحلقة k مساوية للصفر اى تكون جميم الحلقات ماعدا الحلقة لا مفتوحة.

ويلاحظ انه اذا كانت الدائرة تحتري على مصادر محكومة فيحب تمثيل هذه العناصر على صورة مصادر جهه محكومة بتيارات الحلقات.

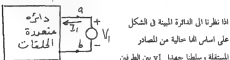
ويتطبيق قاعدة كرام لحل هذه المعادلات نجد ان التيار

$$I_1 = V_1 \frac{\Delta_{11}}{\Delta_Z} + V_2 \frac{\Delta_{21}}{\Delta_Z} - \cdots V_{\ell} \frac{\Delta_{\ell'1}}{\Delta_Z} \cdots + V_{j} \frac{\Delta_{j'1}}{\Delta_Z} \cdots V_{n\Delta_{21}}$$

$$I_{i} = \bigvee_{i} \frac{\Delta_{i}}{\Delta_{z}} + \bigvee_{z} \frac{\Delta_{z}i}{\Delta_{z}} + \cdots \bigvee_{i} \frac{\Delta_{i}i}{\Delta_{z}} + \cdots \bigvee_{j} \frac{\Delta_{i}i}{\Delta_{z}} - \cdots$$

حيث Δ_z هي محدد المصفوفة $\Delta_{i,i}$ عي محدد المصفوفة رz بعد حذف الصف لله المدورة وتكون اشارته الم (1)

معاوقة الدخول driving point impedance input impedance



المستقلة وسلطنا جهدا ٧١ بين الطرفين

ab فان التيار I] يمكن الحصول عليه من العلاقة

$$\overline{L}_1 = \sqrt{\frac{\Delta_{11}}{\Delta_{22}}} + O(\frac{\Delta_{21}}{\Delta_{22}}) + \cdots + O + \cdots O + \cdots$$

وتعرف النسبة 1/2 بالها معاوقة الدخول للدائرة بين الطرفين ab وهي Zin = Az .

TRANSFER IMPEDANCE

دائه

معاوقة الانتقال



التيار

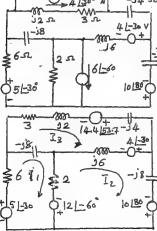
مثال:

Ij = 0 Au + 0 --- Vi Au + --- 0 = Vi Aij

وتعرف النسبة الم المائرة بين الحلقة لد و الحلقة و أو هي الشبهة بين الجهد المؤثر في الخلقه له إلى النيار الذف سيثه في الحلقة في ევ <u>ა</u> ევ ა 41-30 V

آكتب معادلات تيار ألحلقه للدائر المبينه بالشكل. يجب أولا سخوس مصادر النتيار إلى مصادر عور

المائرة لبد أن تى سۇبل مىمادىر التيار إلى بصادر



$$\Delta_{z} = 315 | 16.2^{\circ}$$

$$\Delta_{11} = 45.1 | 24.9$$

$$Z_{12} = \frac{\Delta_{z}}{\Delta_{12}} = \frac{315 | 16.2^{\circ}}{(-1)| - 3} = \frac{51}{32.2^{\circ}}$$

$$Z_{13} = \frac{315 | 16.2}{21.8 | - 16} = 14.45 | 32.2^{\circ}$$

$$Z_{13} = \frac{\Delta_{z}}{\Delta_{12}} = 21 | 16.2^{\circ}$$

$$Z_{13} = \frac{\Delta_{z}}{\Delta_{12}} = 21 | 16.2^{\circ}$$

Node voltage analysis

التحليل باستخدام جهد العقدة

$$\{I\} = \{Y\} \{V\}$$

حيث:

$$\llbracket \mathbf{I} \rrbracket^{\mathbf{T}} = \llbracket \mathbf{I}_1 \quad \mathbf{I}_2 \ \dots \quad \mathbf{I}_i \ \dots \quad \mathbf{I}_j \ \dots \quad \mathbf{I}_n \, \rrbracket$$

والتيار Ii هو مجموع قيم مصادر التيار الداخلة للعقدة I حيث يكون التيار الداخل موجبا والخارج ساليا .

$$[V_1]^T = \{V_1 \quad V_2 \quad \dots \quad V_n\}$$

هى محاهيل الدائرة وهى جهود العقد بالتسبة للعقدة المرجعية REFERENCE NODE

[Y] هي مصفوفة المسامحات وهي مصفوفة مربعة N * N على الصورة .

$$\begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ Y_3 \\ Y_4 \\ Y_4 \\ Y_4 \\ Y_4 \\ Y_4 \\ Y_4 \\ Y_5 \\ Y_8 \\ Y$$

وعناصر هذه المصفوفة تنقسم الى مجموعتين :

عناصر تحمل اسم العقدة مرتين Yii,Y22,Y11

وتعرف بالمسامحة الذاتية للعقدة . THE SELF ADM / TANCE OF NODE .

. وهي تمثل بحموع المسامحات المتصلة بالعقدة . وهي تحمل إشارة موجبة دائما . وعمى تمثل بحموع المسامحات المتصلة بالمقدة . وتعرف بالمساحة التبادلية MUTUAL وعن ADMITTAANCB وهي تمثل بحموع المسامحات المتصلة بين العقدتين . وتكون إشاراتها سالبة إذا كان جهد العقدتين له نفس القطبية بالنسبة للعقدة المرجعية وبتطبيق قاعدة كرامر نجحد أن :.

$$YI=I_1 \frac{\Delta ii}{\Delta y}+I_2 \frac{\Delta 2i}{\Delta y}......I_1 \frac{\Delta ii}{\Delta y}+.....I_n \frac{\Delta ni}{\Delta y}$$
مسائحة الدخول

INPUT ADMITTANCE DRIVING POINT ADMITTANCE

دائ . متعدد . العقد العقد

$$V_1 = I_1 \frac{\Delta_R}{\Delta_\gamma}$$

اذا اعدلنا دائرة عالية من العناصر المستقلة ولها طرفين كما بالشكلةإذا سلطنا مصدر! للتيار بين الطرفين الخدد.

حيث تكون بقية الحدود صفر لعدم وجود مصادر سوى $\mathbf{I}_{\mathbf{i}}$ وتعرف مساعة الدخول لهذه المدائرة بانحا النسبة بين التيار الواصل بين المطرفين الى فرق الجمهد المتولد عن هذا النيار اى ان . $\frac{\Delta_{\mathbf{r}}}{V_{\Delta}}$

Transfer Admittance

مسامحة لانتقال

OTI:

إذا وصلنا صددا المتبار 'I عندأحدى المعتدك بينطوب العند، المرجعية. ما در ذال بيؤارم.

إلى ظهور مزيد هيهد بيريم جميع المعقد ف الدائرة وسريم المعقده المرجعيدة ولقرن صافحة الابتقال بيرة المعقدين ن 6 ز بأنز السنسية بيرة العيّار : آ والجد المؤلد عن المعقد د زع عنرما لدكورة ف اللاثرة مصادر بيسوس مصور

معاولات كوائر ٠٠٠

$$\begin{bmatrix} 3138 + 10 - 66^{\circ} \\ -10 - 66 - 8 - 4^{\circ} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 + 310 - 36 + 7 & -(7 - 36) \\ -(7 - 36) & 7 - 36 + 8 - 39 + 310 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 76 - 37.16 \\ -11.13 + 313.81 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 + 34 & -7 + 36 \\ -7 + 36 & 15 - 35 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{5}{6} \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{16} + \frac{1}{15} + \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} + \frac{1}{3+j} \frac{1}{4} + \frac{1}{-j} \frac{1}{10} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -j0.2 & -0.5 \\ -0.5 & 0.62 - j0.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

$$V_1 = \begin{vmatrix} 5 & -0.5 \\ 0 & -0.62 - j0.06 \\ -0.5 & 0.62 - j0.06 \end{vmatrix} = 15.95 \cancel{49.9} 4^{\circ} v$$

$$V_{2} = \frac{\begin{vmatrix} 0.6 - j0.2 & 5 \\ -0.5 & 0 \end{vmatrix}}{0.194L - 55.5} = 12.91.55.5 ^{\circ} v$$

$$Y_{1n} = \frac{I_1}{V_1} = \frac{\Delta_Y}{\Delta_{11}} = \frac{0.194 L - 55.5}{0.62 - j0.06} = 0.313 \underbrace{1.49.94 \text{ s}}$$

$$Y_{\text{trim},12} = \frac{I_1}{V_1} = \frac{\Delta_F}{\Delta_{12}} = \frac{0.194L - 55.5^0}{(-1)(-0.5)} = 0.388 \frac{L - 55.5^0}{L - 10.5}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 + \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

$$\omega = 1 \text{ Modes}$$

$$\begin{bmatrix} I \\ 0 \\ 0 \\ g \mathcal{T}_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{jw} & -\frac{1}{jw} \\ 0 & -\frac{1}{jw} & jw + \frac{1}{jw} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix} s$$

$$I_1 = (V_1 - V_2) 0.5$$

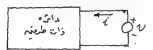
$$\begin{bmatrix} I \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.5 & -0.5 & 0 \\ -0.5 & (1.5-j) & -j \\ -0.5 \text{ ds} & 0.5 \text{ ds} -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ V_3 \end{bmatrix}$$

$$\Delta = -j0.5(3+d)$$

$$Z_{\rm ln} = \frac{V_1}{1} = \frac{\Delta_{\rm ll}}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 0.5 - j & - -j \\ 0.5 dp^2 \dot{l} & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 0.5 dp^2 \dot{l} & 0 \\ -j (3 + d)0.5} = \frac{2 + d\xi}{3 + d\xi}.$$

power in the sinusoidal steady state

القلبرة .



أذا نظرنا الى دائرة ذات طرفين مسلط عليها حهد

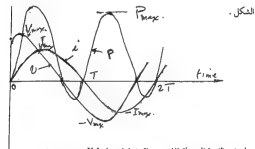
$$v = V_{M} \sin(wt + \theta)$$

$$i = I_{M} \sin(wt, y)$$

$$i = V_{M} \sin(wt, y)$$

حيث توجد زارية وجه بين التيار والجهد مقدارها heta وهذه الزاوية تنحصر بين – 90 و + 90 للدوائر الخاملة وتكون القدرة اللحظية p=v1

 $p = Vm \sin(wt + \Theta)$ * Im sin wt.



 $p_{(t)} = V_u I_u sinwtsin(wt+\theta)$ ولحساب القدرة المتوسطة فان $Sin A sin B = rac{1}{2} [cos(A-B)-cos(A+B)]$ و باستخدام العلاقة المثلثية $P_{(t)} = rac{1}{2} V_u I_u [cos \Theta - cos (2 wt + \theta)]$

 $rac{V_{m}I_{m}}{2}$ ومنها نرى ان القيمة اللحظية للقدرة تتكون من جزئين ؛ جزء ثابت مقداره $rac{V_{m}I_{m}}{2}$ وجزء جيبى له ضعف تردد الجهد و التيار $rac{V_{m}I_{m}}{2}\cos(2wt+\theta)$ ومتوسط هذا المقدار يساوى صغر .

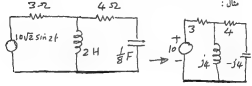
وعلى ذلك فان متوسط القدرة الداخلة للدائرة يساوى قيمة الجزء الثابت اى ان

$$\int_{a_V}^{\infty} = P = \frac{V_m I_m}{2} \cos \theta = VI \cos \theta$$

ويلاحظ أنه إذا كانت الدائرة خاملة فان صeos.0 يكون موجبا وتكون القدرة الداخلة موجبة أما إذا كان صeos.0 سالبا فان الدائرة تكون فعالة وتكون القدرة المداخلة سالبة أي أن الدائرة تكون مولدة للقدرة .

ويعرف ⊖ .cos بأنه معامل القدرة power factor و هو حيب تمام الزاوية بين متحه الجهد و متحه التيار و هي أيضا : زاوية المصارقة فاذا كانت الدائرة حثية inductive يكون التيار متأخرا lagging power factor اما في حالة الدائرة المعوية capacitive يكون التيار متقدما عن الجهد ويعرف معامل القدرة في هذه الحالة بانه

مثلہ leading power factor . . دج



لحساب القدرة الواصلة للدائرة من للصدر نحسب للمعاوقة z والتيار من الدائرة الثانية Z = 3+ $\frac{j4(4-j4)}{4+j4-j4}$ = 7+ j4 = 8.06 $\frac{1}{29.7^{\circ}}$ Ω $I = \frac{10}{8.061.29.7^{\circ}} = 1.24 \frac{1}{29.7^{\circ}}$ A

P = vi cos $(0.129.7^{\circ}) = 1.24 \frac{1}{29.7^{\circ}}$ P = 0.8 watt

ومعامل القدرة P.F = cos 29.7° = 0.89 lag

ايضا يمكن حساب القددرة بمعرفة مقاومة الدائرة وقيمة التيار المار بما حيث P=VI cos. $V=I_7$

حيث z هو مقدار المعاوقة فان

 $P \approx I^2 z$ cosA

 $z\cos heta$ = R ولكن الجزء الحقيقي من المعاوقة هو

 $P = I^2 R$

وفى المثال السابق نحد ان

 $R = Z\cos\theta \approx 7 \Omega$

 $P = (1.24)^{-2} * 7 = 10.8$ watt

ايضا مساعة الدائرة

$$Y = \frac{1}{z} = G + jB$$

 $P = VIcos \theta$

= V ² Ycos θ

وحيث ان التوصيلة G هي الجزء الحقيقي لــ Y

G = Ycos 0

 $P = V^2G$

و بتطبيق ذلك على المثال السابق ايضا نحد أن :.

$$Y = \frac{1}{Z} = \frac{1}{8.06129.70} = 0.1241 - 29.72^{-6} s$$

 $G = 0.124 \cos(-29.7^{\circ}) \approx 0.108 s$

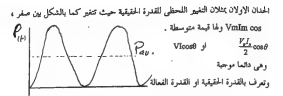
 $P = (10)^2(0.108) = 10.8$ watt

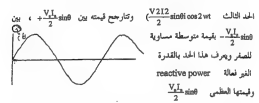
real power and reactive power. القدرة الخيقية والقدرة الغير فعالة

القيمة اللحظية للقدرة الناخل للدائرة تحصل عليها من العلاقة

$$\begin{aligned} \mathbf{P}_{00} &= \frac{\mathbf{V}_{2}\mathbf{I}_{2}}{2}\cos\theta - \frac{\mathbf{V}_{z}\mathbf{I}_{z}}{2}\cos(2\,\mathrm{wt} + \theta) = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{V}_{z}\mathbf{I}_{z}}{2}\cos\theta - \frac{\mathbf{V}_{z}\mathbf{I}_{z}}{2}\cos\theta\cos\theta\,2\,\mathrm{wt} \end{bmatrix} \\ &\mathbf{V}_{0}\mathbf{I}_{0} &= \frac{1}{2}\sin\theta\cos\theta - \frac{\mathbf{V}_{z}\mathbf{I}_{z}}{2}\cos\theta\cos\theta\,2\,\mathrm{wt} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

 $+\frac{VnIn}{2}sin\theta in\theta 2 wt.$





او P_R = Q = VIsinB و وحدير بالملاحظة ان القدرة الفعالة p تكون دائما موجهة حيث ان cos دائما موجها القيرة الغير فعالة Q ان cos دائما موجها القيرة الغير فعالة Q فتكون موجهة اذا كانت G سالبة وقد تم الاتفاق على اعتبار القدرة الغير فعالة الناشئة عن الإحمال الحبية موجهة اى في حالة اذا كان التيار متقدما متاخرا عن الجهد (lagging) وسالبة في حالة الاحمال السعوية اى اذا كان التيار متقدما على الجهد (leading) ووحدات قياس القدرة الغير فعالة هي (الفولت - الامبير) (var) وهي تمثل قدرة مترددة بين المصدر والدائرة ووظيفتها توصيل الطاقة الى المجال المضاطيسي او الى الم للكثفات عند الشحن. ثم تعود مرة ثانية الى المصدر عند الهيار المجال المضاطيسي او الى المكتفات عند الشحن.



نحد ان متحه التيار يمكن تحليله الى مركبين .

- ١- مركبة في اتجاه الجهد G I cos او المركبة المتفقة في الموجه مع الجهد او
 ٢ مركبة القدرة . حيث ان حاصل ضرامًا مع الجهد يعطى القدرة الفعالة .
- ٢- مركبة فى اتجاه عمودى على اتجاه الجاهد quadrature component I sin وحاصل ضرب هذه او المركبة الغير فعالة للتيار reactive component وحاصل ضرب هذه المركبة فى الجهيد يعطى القدرة الغير فعالة.

الفولت . أمير volt .amperes

يعرف خاصل ضرب قيمة الجهد في قيمة التيار في دواتر التيار المتردد بانه الفولت الهيو (VI) وعند ضرب الـ (VI) في معامل القدرة و cos و غصل على القدرة الفعالة أى ان .

POWER FACTOR = $\cos\theta = \frac{\text{power}}{\text{volt.amperes.}}$

ايضا عند ضرب VI في sin 6 نحصل على القدرة الغير فعالة

reactive factor = sin = reactive volt. amp

volt. amp.

Active Fawer

Reactive

Volt. Amp

وبذلك فان القدرة الفور Reachive الممالة والقدرة الفور المحالة هما مركبي الموالة الموالد . المهود الفولت . المهود

ای ان

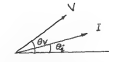


$$\begin{split} X_L &= 2 \, \Pi \, 60 \, ^{\circ} \, 0.0531 \, = 20 \, \Omega. \\ X_L &= \frac{1}{2 \, \Pi^{\circ} \, 60 \, ^{\circ} \, 189.7 \, ^{\circ} \, 10^{-6}} = 14 \, \Omega. \\ Z &= R + j (20 \, -14) \, = 8 + j \, 6 = 10 \, L\theta. \\ I &= \frac{110}{10 \, L\theta} = 11 \, L - \theta A. \\ P. F &= \cos \theta \, = \, \frac{8}{10} \, = 0.8 \\ R. F &= \sin \theta \, = \, \frac{6}{10} \, = 0.6 \\ P &= VI \cos \theta \, . \, = \, 110 \, ^{\circ} \, 11 \, ^{\circ} \, 0.8 \, = \, 968 \, \text{watt} \\ Reactive VA &= Q &= VI \sin \theta \, . \, = \, 110 \, ^{\circ} \, 11 \, ^{\circ} \, 0.6 \, = \, 726 \, \text{vars} \\ VA &= VI \, = \, 110 \, ^{\circ} \, 11 \, = \, 1210 \, = \, \sqrt{968 \, ^{\circ} \, + \, 726^{\circ}} \\ V_R &= \, 8 \, ^{\circ} \, 11 \, = \, 88 \, \text{v}. \\ V_L &= \, 20 \, ^{\circ} \, 11 \, = \, 220 \, \text{v}. \\ V_C &= \, 14 \, ^{\circ} \, 11 \, = \, 154 \, \text{v}. \end{split}$$

يمكن حساب القدرة ايضا من العلاقة.

 $P = I^2R = (11)^28 = 968$ watt

حساب القدرة باستخدام الاعداد المركبة لنفرض ان الجهد والتيار كما بالشكل.



$$\begin{split} P &= VIcos(\theta I - \theta I) = VIcos(\theta I - \theta V), \\ P &= VI[cos\theta 0s\theta v cos sin \theta in \theta v si] = (Vcos\theta Vcoss \theta o s + (Vsin \theta Vsin in \theta in \approx V_v I_v + V_{ss} + I_{ss}) \end{split}$$

$$I=30$$
- نمثلا اذا كانت . $V=200+j40$. نان المقدرة $p=(200)(30)+40*(-10)=6000-400=5600$ watt .

$$Q = VI \sin(\theta_{v} - \theta_{v}) = VI (\sin \theta_{v} \cos \theta_{v} - \cos \theta_{v} \sin \theta_{v})$$

$$= (V \sin \theta_{v}) (I \cos \theta_{v}) - (V \cos \theta_{v}) (I \sin \theta_{v})$$

$$= (I_{m} V) (Re I) - (Re V) (I_{m} I)$$

$$V = 200 L^{30} V \quad \text{Tild 13}$$

$$I = 10 L60^{\circ} J$$

طريقة المرافق لحساب القدره . The conjugate method

يمكن حساب القدرة الفعالة P والغير فعالة Q بضرب متحه الجهد في مرافق متحه التيار ويكون الجزء الحقيقي لحاصل الضرب هو القدرة الفعالة و الجزء التخيلي هو القدرة الغير فعالة فاذا كان

s = P + jQ

و نلاحظ انه اذا ضربنا V*I نحصل على نفس قيمة القدرة الفعالة بينما تنعكس اشارة القدرة الغير فعالة فاذا اعتذنا نفس المثال السابق نجد ان .

$$VI^* = (173.2 + j100)(5 - j8.66)$$

S = 1732 - j1000, var

وتعرف s بالقدرة لمركبة complex power

مثال : دائرة تسحب بتيار مقداره Δ (377 $t+60^{\circ}$) ملط عليها جهد

 $100\sqrt{2}\sin(377t+60^{\circ})$

 $V = 100 L30^{0}$

متجه الجهد

I=50L60°A

متحه التيار

 $I^* = 50 L - 60^0 A$

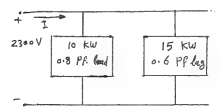
مرافق التيار

 $S = VI^{\circ} = 100 \circ 50 L - 30^{\circ} = 4330 - j2500 V.A$

P = 4330 watt.

Q =-5000 var

مثال : مصدر حهد v 2200 موصل عليه حملان كما بالشكل احسب تيار المصدر I



$$\begin{split} S_1 &= \frac{10000}{0.8} L = \cos^{-1} 0.8 & \text{V.A} \\ &= 12500 L = 56.9 & \text{V.A} \\ S_2 &= \frac{15000}{0.6} L = \frac{1000}{0.6} & \text{V.A} \\ &= 25000 L = \frac{53.1}{0.6} & \text{V.A} \\ S &= S_1 + S_1 \\ &= 10000 - \frac{1}{9}7500 + 15000 + \frac{1}{9}20000 \\ &= 25000 + \frac{1}{9}12500 \text{V.A} \\ &= 27951 L = \frac{26.6}{2300} = 12.2 \text{ A}. \end{split}$$

عـــارين ٢

- 6-1 A series R L circuit has resistor and inductor voltages of 40 v and 60 v (RMS) respectively. What is the applied voltage? Find all the voltage phasors given that the resistor voltage has 30
- 6-2 A series RLC circuit has 100 v (rms) applied. If the resistor and inductor voltages are 60 v and 100 v resp. what is the capacitor rms. Voltage . Find all the voltage phasors . given that the current phasors has a 30
- 6-3 A 2 H inductor and a 10 P. resistor are in series. find their total impedance in polar form at (a) 0 Hz, 4Hz &1 kHz draw the impedance diagram.
- 6-4 repeat problem 6-3 with R & L in parallel.
- 6-5 find the impedance in polar form of a 10 uF capacitor in series with a 47-5 resistor at frequencies (a) 0 Hz
- (b) 10 kHz (c) 1 MHz. Draw the impedance diagram
- 6-6 repeat problem 6-5 with the components in parallel.
- 6-7 A capaictor and a resistor in series draw a current 1120 from a 110 v 50Hz source .Find the capacitance and resistance .
- 6-8 Find the impedance in polar form of the series combination of 1 \mathcal{L} resistor, a 1mH inductor and a 10 μ F capacitor at frequencies (a)100 Hz (b) 5 KHz (d) 1 M Hz draw the impedance diagram
- 6-9 in problem 6-8 find the frequency at which the impedance is pure resistance and the frequency at which the angle is 45 °
- 6 10 two elements in series draw a curreant of 12 sin (200t+20) in response to an applied voltage of 48 sin (200t+60) find the two elements
- 6-11 find the total impedance in polar form of the series impedances 100 | -75 2000 | 80 and 500 | 10

6-13 A I m H coil with 5 wind in resistance is shunted by a 100 ut capacitor what two components in series have the same impedance at 4k rad/s.

6-14 for the circuit shown find the impedance between

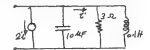
a hat lo krad/s



6-15 A circuit has 1000 30 v applied across three series connected impedances of $10|30^\circ$, the voltage across each impedance and draw the phasor diagram

6-16 three elemments in parallel have an impedance f 1.5 -30 at 4khz. if one elements is a capacitor of 10 uF, what are the other two elements

6 - 17 for the circuit shown find the input impedance at 20 krad/sec.

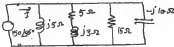


 $6-18\,$ A current of 4 cos. (1000t-30) A flows into the parallel combination of a 300 2 uF capacitor find the resistor and the capacitor currents 10 52

6 - 19 for the circuit shown find the current in each elements and draw the phasor diagram.



6 - 20 find the current I and the total impedance



6-21 In the circuit shown determine what 50 Hz voltage must be applied across AB in order that the current in



the condenser to be 10 A draw a complete phasor diagram.

6-22 An inductor L and a resistor R are connected in series. A capacitor C is shunted across L and R. At what frequency will the total current in the circuit be independent of the value of R. what is the value of the current when the applied voltage is V. 12.

6-23 A 100 v is applied between A and B. find the current I use Y - △ • r Δ-Y transformation

A NO TEAS & DOOMH

6 - 24 if a person makes good contact with his hands, the circuit can be represented as shown. find the steady state current! Is a frequency.

current I at a frequency (a) 50hz (b)400hz with $V_S = 220 \text{ v}$

6 - 25 the model of a high frequency amplifier is shown what is v across the lead resistance.

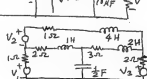
6 - 26 An amplifier circuit is shown . with an input voltage

 $Vs = 10 \cos wt$.

with an input voltage
Vs = 5 cos 200 t y
find the output voltage v

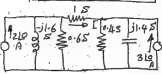
6-37 write the impedance

matrix of the network shown at w = 1 red/sec.

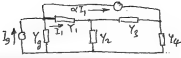


6 - 28 find the

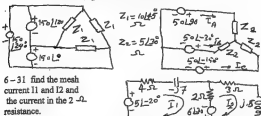
current l'



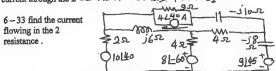
6 - 29 write the node voltage equation s



6-30 use (a) loop analysis (b) node analysis to find the current IA, IB and Ic in each of the two circuits shown.



6-32 In the above circuits choose loop current such that I2 is the only current through the 2 Ω . resistance and find I_2 .

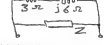


6-34 find a circuit that corresponds to the following mesh equations .

$$\begin{bmatrix} 12 - j8 \\ -16 + j10 \\ 4 - j5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 + j10 & -(3 - j2) & -(3 + j2) \\ -(3 - j2) & 10 - j16 & -(5 + j4) \\ -(3 + j2) & -(5 + j4) & 7 - j8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \\ I_3 \end{bmatrix}$$

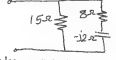
- 6-35 For the circuit of problem 6-29 find the transfer impedance between the loop counting the 2 ntaining the -j8
- 6-35A passive two terminal circuit with 200 (10t+20) v applied, draws 10 sin (10-30) amp. Find the power factor. Also find the peak value of the power and the average power

- 6 35 A circuit consisting op a resistor and a capacitor dissipates 5 w when connected to a 110 v - 1000hz source, if the power factor is 0.5 what are the resistance and canacitance
- (a) when they are connected in series
- (b) when they are connected in parallel.
- 6 36 A capcitive load dissipates 2 kw when drawing 20 A from 150 v source. what is the power factor and if the voltage is increased to 200 v. what are the current drawn and the power absorbed.
- 6 37 In the circuit shown, the power in the 3 st resistance is 666 watts. And the total cicuit takes 3370 VA at 0.937 pf leading find the impedance z.



6 - 38 In the circuit shown the total power in 2000 watts. What is

power in each resistor



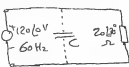
6 - 39 If load takes 10 | -20 amp with 200 [30 v applied . Find the power triangle

6 - 40 find the power factor of the circuit. if the 6 se resistance is



changed such that the overall power factor become, 0.9 laging . what will be the new value of the resistance.

6 - 41 find the capacitance C necessary to correct the power factor to 0.95.



القصل السابع

نظریات اثدرائر Network Theorems

توفر قوانين كيرتشوف امكانية حل الدوائر إلا أنه باسستخدام بعسض النظريات بمكن الحصول على حلول أيسر وأسرع للدائرة ، من هذه النظريك نذكر الآمى

The Superposition theorem

١- نظريـة الإضافـة

The Principle of Superposition

و ميدا الإضافة

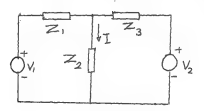
وهذه النظرية تتطبق على جميع الدوائر الخطية ويمكن صياغتها على النحــو التالى .

في أي دائرة خطية اذا احتوت على أكثر من مصدر فإن الاسستجابة
 عند أي نقطة تكون مساوية لمجموع الاستجابات الناشئة عن كل مصدر علسى
 حده بينما نضع جميع المصادر الأخرى مساوية للصفر .

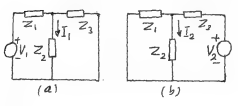
والبرهان على ذلك يمكن الحصول عليه من صيغة التيسار I: فسي حالة التحليل بمعادلات تيار الحلقة أو Vi في حالة التحليل بمعادلات جهد المقدة حيث نجد أن

$$\boldsymbol{I}_{1} = \frac{\Delta_{1}\boldsymbol{i}}{\Delta}\boldsymbol{V}_{1} + \frac{\Delta_{1}\boldsymbol{i}}{\Delta}\boldsymbol{V}_{2} + \frac{\Delta_{M}}{\Delta}\boldsymbol{V}_{k} + \frac{\Delta m\boldsymbol{i}}{\Delta}\boldsymbol{V}_{k}$$

حیث بمکن اعتبار التیار X ناشئ عن مجموع α من التبار ت کا منسها یساوی X خیث X ، X



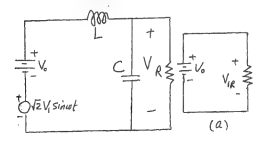
حيث يمكن اعتبار التيار I هو محصلة دائرتين a.b



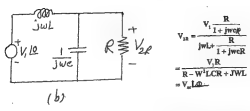
 $I = I_1 + I_2$

$$\hat{L} = \frac{V_1}{Z_1 + \frac{Z_1Z_1}{Z_2 + Z_3}} \frac{Z_3}{Z_2 + Z_3} + \frac{V_3}{Z_3 + \frac{Z_1Z_2}{Z_1 + Z_2}} \frac{Z_1}{Z_1 + Z_2} = \frac{Z_3V_1 + Z_1V_3}{Z_1Z_2 + Z_2Z_3 + Z_2Z_1}$$

وفي الغالب فإن تطبيق هذه النظرية لا يعطي حلولا سهلة إلا فسمي الحالات البسيطة التي تكون فيها حل الدائرة واضحا بمجرد النظر ، غسير أن تطبيق نظرية الإضافة يكون مجدراً في حالة الدوائر التي تحتوي على مصلار تعمل عند ترددات مختلفة حيث لا نستطيع أن نستخدم نفس الدائرة مع جميسع المصادر واربما يحتاج كل مصدر إلى تعديل الدائرة حسب تردد المصدر . مثال : لحساب الجهد ٧ على المقاومة في الدائرة المبينة



فإننا نجد أن الجهد الناشئ عن مصدر التيار المستمر على حده حسب الشكل(a) $V_{j,R} = V_{o}$ بالإضافة إلى الجهد الناشئ عن مصدر التيار المتردد على حده حسب الشكل (b)



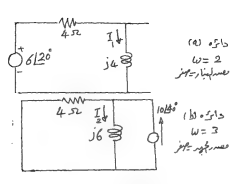
$$\begin{split} V_{oc} = & \frac{V_1 R}{\sqrt{(R - W^3 L C R)^3 + W^3 L^2}} \\ & \Phi = - \tan^{-1} \frac{W L}{R - W^2 L C R} \end{split}$$

ويكون الجهد الكلي على المقاومة هو

$$V = V_{1R} + V_{2R}$$
$$= V_0 + \sqrt{2} VacSin(wt + \Phi)$$

وهذا النوع من الدوائر الذي يحتوي على مصدر تيار مستمر ومصدر تيار متردد شائع في الدوائر الإلكترونية حيث يلاز مصدر تيار مستمر لتوفير الشروط المناسبة لعمل الترافزستور ولإدداد الدائرة بالطاقة المطلوبة ويكون مصدر التيار المستردد هو الإشارة المطلوب التعامل معها.





يوجد بالدائرة مصدران مختلفان في التردد فيلسزم تطبيسق نظريسة الإضافة مع تعديل الدائرة حسب تردد المصدر ففي حالسسة مصدر الجهد حيث W=2 W=2

$$I_1 = \frac{61-20}{4+14} = \frac{1.5}{\sqrt{2}} \underbrace{1-25^{\circ} \Lambda}_{-25^{\circ} \Lambda}$$
 e.s. $W = 3$ light about like $V_2 = 0$

 $I_{1} = \frac{40L - 40^{\circ}}{4 + 36}$ $= 555 \frac{1}{963} \frac{3}{A}$ $(I = I_{1} + I_{2})???$ $= 60L \frac{3}{4 + 36}$ $= 60L \frac{3}{4 + 36}$ = 60L

The Venin's Theorem

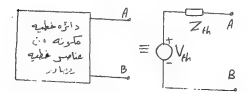
Norton's Theorem

۲ - ۲ نظریــــة ثوفینیـــــن ، ونظریة نورتن

وتعطي النظريتان الأساس التي يمكن به المحصول علمي دائرة مكافئة لأي دائرة خطية وتعرف أي دائرتين بأنهما متكسافئتين إذا مرزت كل منهما تيارا في معاوقة توصل على طسرف الدائسرة بحيث يكون التياران متساويان إذا تساوت المعاوقة الموصلة على كل منهما .

٦ -- ٢ -- ١ نظرية ثيفينين

تنص نظرية ثيفينين على أن أي دائرة خطية تحتسوي علسى عناصر ومصادر ولها طرفين A, B يمكن الإستعاضة عنها بمصدر جهد V_{th} يمعاوقة Z_{th}



 Z_{th} (A , B وحيد الدائرة المفتوحة مقاسا بين النقطتين Z_{th} (A , A عندما تكون جميع المصادر المستقلة داخل الدائرة بين الطرفين Z_{th} (Z_{th}) المصادر المستقلة داخل الدائرة تؤول إلى الصفير . في الدائرة الأصلية ووصلنيا نفيس المعاوقة Z_{th} المعاوقة Z_{th} المعاوقة Z_{th} المعاوقة فإنسا نحصل على نفس التيار في الحالتين . وكمثال لتطبيق النظرية Z_{th} المخالفة في الدائرة المحافقة في الدائرة المحافق

OVEL B

بنطبيق النظرية يمكن الحصول على الدائرة المكافئة للطرف الأيسر من الدائرة على الشكل المبين

التيار في المقاومة 1902 في الدائرة المبينة ،

$$V_{AB} = \frac{50L6(5+j5)}{5+j5-j5}$$
 $\approx 70.7L45^{4}V$

و 20 هي المقاومة بين الطرفين B,A في الدائرة المبينة

A

- 55

5

- 55

- 55

- 55

- 55

- 55

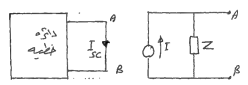
- 55

- 55

ويكون التيار في المقاومة 10Ω

$$I_{L} = \frac{70.7 \, 145^{\circ}}{5 - j \, 5 + 10}$$
$$= 4.47 \, 163.43^{\circ} \, A.$$

۲ - ۲ - ۲ تظریة نورتن



حيث I هو التيار المار في الدائرة المقصورة (اله النقطنيسين A, B الدائرة الأصلية عدما الدائرة الأصلية عدما الدائرة الأصلية عدما تؤول جميع المصادر في الدائرة إلى الصفر فإذا أخذنا نفس المثال السابق نجد أن



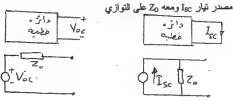
 $I_m = \frac{501.0}{-.15} = 101.20^4 \text{ A}$

وهو نفس قيمة النيار التي حصلنا عليها من تطبيق نظرية ثيفينين .

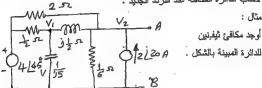
 $I = 101.90^{\circ} (\frac{5 - J5}{15 - T5}) = 4.47 \frac{63.43^{\circ}}{15 - T5}$

والواقع أن نظرية ثيفينين ونظرية نورتن هما وجهان لطريقسة تمثيسل الدائرة المكافئة بين طرفين لأي دائرة خطية مكونة من عناصر خاملة ومصادر

ويصفة عامة فإن أي دائرة خطية مكونة من عناصر خاملة ومصادر . يمكن الحصول على دائرة مكافئة لها بين أي طرفين وتكون الدائرة المكافئة من يمكن الحصول على الدائرة المكافئة نحسب على هيئة مصدر ولحد ومعاوقة ولحدة وللحصول على الدائرة المكافئة نحسب جهد الدائرة المفتوحة بين الطرفين $V_{\rm o}$ وتيار القصر الذي يمر عند توصيل الطرفين بمعضهما ما وحساب المعاوقة $\frac{V_{\rm oc}}{I_{\rm sc}}$ ونضع الدائرة المكافئة إما على صورة مصدر جهد قيمته $V_{\rm oc}$ ومعه $V_{\rm oc}$ على التوالي أو على صورة مصدر جهد قيمته $V_{\rm oc}$



وجدير بالملاحظة أن الدائرة المكافئة التي نحصل عليها تكافئ الدائرة الأصليسة عند الطرفين B,A عند تردد واحد فقط وهو التردد الذي تم عنده الحساب ذلك أن المفاعلات في الدائرة الأصلية تتغير بتغير التردد فإذا تغير الستردد يجب حساب الدائرة المكافئة عند التردد الجديد .



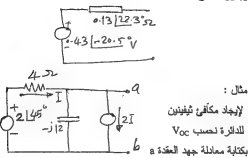
جهد الدائرة المفتوحة هو V2 ويمكن الحصول عليه باستخدام معدادلات

$$\begin{bmatrix}
8 & 45^{\circ} \\
2 & 45^{\circ} \\$$

والمقاومة Zo هي معاوقة الدائرة المبينة بعد وضع الدائرة المبينة بعد وضع المصادر ساوية للصفر المصادر ساوية المسفر المصادر ساوية المسلم ا

 $\mathbf{Z_0} = \mathbf{0.13} \mathbf{1.22.3}^{\circ} \Omega$

ويكون مكافئ ثيفينين كما بالشكل

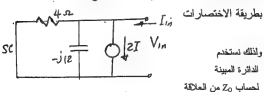


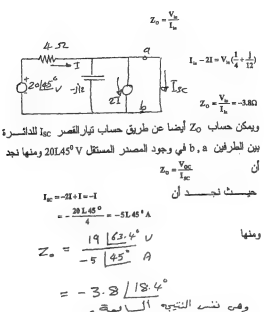
$$\frac{20L45^{\circ}}{4} - 2I = V_a (\frac{1}{4} + \frac{J}{12})$$

$$I = \frac{(20L45^{\circ} - V_{a})}{}$$

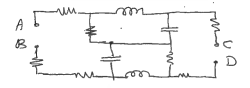
 $Va = V_{oc} = 191.63.4^{\circ}V$

 Z_0 نظر الوجود المصدر المحكوم 21 لا تستطيع حساب المعاوقة





The Reciprocity Theorem (أو التعاكم) The Reciprocity Theorem في أي دائرة مكونة من معاوقات خطية إذا وصلنا مصدراً ممثاليا بين أي طرفين وقسنا الاستجابة نتيجة لهذا المصدرا في نسبوع



فمثلا في الدائرة المبينة إذا وضعنا مصدرا للجهد V ببين النقطتين B, ووضعنا أميتر لقياس التيار المار عند النقطتين D, C فإن النسبة بين قيمة مصدر الجهد وقراءة الأميتر $\frac{V}{I}$ لاتتغير إذا عدلنا وضعمصدر الجهد ليكون بين النقطتين D, C ووضعنا الأميستر بيسن النقطتين D, C

مثال : في الدائرة السابقة إذا وضعنا مصدر اللجهد قيمته $V^{0.0}$ 100 في الفرع $E^{0.0}$ $E^{0.0}$ ما هو التيار السذي يم الفرع $E^{0.0}$ إذا وضعنا مصدر اللجهد مقداره $E^{0.0}$ $E^{0.0}$ من الفرع $E^{0.0}$ التبادل فإن المعاوقة التبادلية بين الفرعين ثانية

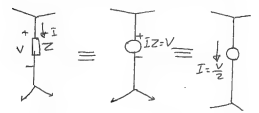
$$Z = \frac{V}{I} = \frac{100L^{\circ}}{5L - 60}$$
$$= 20L60^{\circ} \Omega$$

ومنها نجد أن التيار المار في الفرع AB في الحالة الثانية .

$$I = \frac{50L23.1^{\circ}}{20L60^{\circ}} = 2.5L - 36.9^{\circ}$$
$$= 2 - J1.5A$$

Substitution theorem نظرية الإحلال ٤ - ٦

في أي دائرة إذا وجدت مقاومة محددة Z يمر بها تيار معروف I فإنـــه
 بمكن احلال المعاوقة بمصدر جهد قيمته I أو بمصدر تيار قيمته I

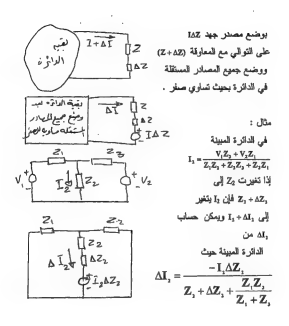


٣ ـ ه نظرية التعويض The Compensation Theorem

إذا وجدت معارقة Σ يمر بها تيار Ι في أي فرع مسن دائسرة وإذا تغيرت المعاوقة بمقدار ΔΣ فإن التيار في جميع أفرع الدائرة يتغير بمقدار ΔΙ ويمكن حساب ΔΙ بوضع مصدر جهد ΔΙ على التوالي مسع المعارقة بعد التعديل (Z+ΔΣ) بحيث يعمل هذا المصدر وحده في الدائرة ويكون اتجاه هسذا المصدر في الدائرة ويكون اتجاه هسذا المصدر في الدائرة ويكون اتجاه هسذا

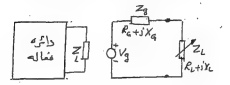


فقي الشكل المبين إذا تغيرت Z الى فإنه يمكن حساب Δ۲



The Maximum Power Transfer منافل القدرة المحاسبة المحاسب

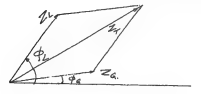
تهتم هذه النظرية بكيفية التحصول على أقصى قيمة ممكنة القدرة من دائرة إذا وصل عليها معاوقة حمل يمكن تغييرها وحيث أن أي دائرة بعكن اختصارها (حسي نظرية ثيفينين) السمى مصدر واحد ومعاوقة واحدة فإن النظرية يمكن صياغتها بصورة عامة كالأتي



يكون انتقال القدرة من مصدر دو معاوقة داخلية ثابتة قيمــة عظمــى عندما ذكون معاوقة للحمل الذي يستقبل القدرة مساوية لمعاوقة المصدر أي أنه $\mathbf{z}_i = \mathbf{R}_i + \mathbf{J} \mathbf{X}_i$ إذا كانت، $\mathbf{Z}_i = \mathbf{R}_i + \mathbf{J} \mathbf{X}_i$ فإن المعاوقة $\mathbf{Z}_i = \mathbf{R}_i + \mathbf{J} \mathbf{X}_i$ بحيث تكــون $\mathbf{Z}_i = \mathbf{R}_i - \mathbf{J} \mathbf{X}_i$ من المصدر ولبرهنة النظرية نحسب القدرة من العلاقة

 $\mathbf{p}_{t} = \mathbf{R}(\mathbf{V}_{t}\mathbf{I}_{t}^{*})$

ومن رسم المتجهات نجد أن



$$\begin{split} \mathbf{I}_{L} &= \frac{\mathbf{V}_{c}}{\mathbf{Z}_{\tau}} \\ \mathbf{V}_{z} &= \frac{\mathbf{V}_{c} \mathbf{Z}_{z}}{\mathbf{Z}_{\tau}} \\ & P_{z} &= \mathcal{R}e\left(\frac{V_{c} \mathbf{Z}_{L}}{\mathbf{Z}_{T}}\right) \left(\frac{V_{c}}{\mathbf{Z}_{T}}\right)^{\#} \\ & = \frac{\mathbf{V}_{c}^{1} \mathbf{Z}_{c} \mathbf{Z}_{c}}{\mathbf{Z}_{c}^{1} + \mathbf{Z}_{c}^{1} + 2\mathbf{Z}_{c} \mathbf{Z}_{L} \mathbf{Cos}(\Phi_{L} - \Phi_{c})} \end{split}$$

وتكون القدرة PL قيمـــة عظمــــى إذ 1 كــــان

$$\frac{\delta \mathbf{P}_{L}}{\delta \mathbf{Z}_{L}} = \mathbf{O}$$

$$\frac{\delta \mathbf{P}_{L}}{\delta \mathbf{\Phi}_{L}} = \mathbf{O}$$

 $Z_G = Z_L$ من الشرط الأول نجد أن

ومسن الشرط الثباني نهسد أن

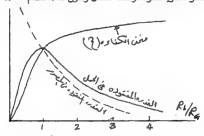
$$Sin\Phi_{L} = -Sin\Phi_{G}$$

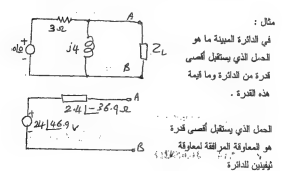
$$\Phi_{L} = -\Phi_{G}$$
 $ightarrow big$

عند تحقق هذان الشرطان فإن

$$P_{\text{\tiny Lagge}} = \frac{V_{\text{\tiny G}}^{1}}{4R_{\text{\tiny G}}}$$

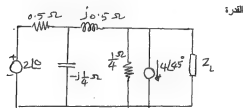
وهي أقصى قيمة للقدرة التي يمكن الحصول عليها من المصدر وعندها يكسون الفقد في المصدر مساويا للقدرة الواصلة للحمل وتكون كفاءة النظام ٥٠ %.





$$Z_{L} = Z_{c} = 2 \cdot 4 \frac{36.9}{24 \cdot 1.9^{2}}$$

$$P_{Loug} = \frac{(24)^{2}}{4 \times 2.4} = \frac{(24)^{2}}{4 \times 1.9^{2}} = 75W$$



$$\begin{bmatrix} 419 \\ -412 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+j2 & j2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ j2 & 4-j2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_1 \end{bmatrix}$$

$$V_{oc} = V_{L} = \begin{vmatrix} 2 + J24L^{\circ} \\ J2 & -4L \\ 2 + J2 & . & . & . \end{vmatrix} = 1.17\underline{I - 104}^{\circ}V$$

$$\begin{vmatrix} 2 + J2 & . & . & . \\ J2 & . & 4 - J2 \end{vmatrix}$$

 $Z_{*} = 0.147 + J0.0882\Omega$

للحضول على أقصمي قدرة

 $Z_{i} = 0.147 - J0.0882\Omega$

وأقصىي قدرة

 $P_{\text{Loss}} = \frac{(1.17)^2}{4 \times 0.147} = 2.33 \text{w}$

٢ - ٧ ميداً مواهمة المعاوقات The

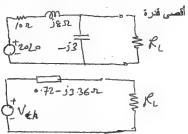
Principle Of Impedance Matching

وهو المبدأ الذي به يتم مواءمة مقاومة الحمل بحيث نستقبل أكبر قيمة ممكنة من قدرة المصدر وهذا المبدأ له أهمية كبيرة في دوائر الاتصالات والدوائر الإلكترونية بصفة عامة ومن نظرية القيمة العظمى للقدرة رأينا أن أنسب مقاومة حمل هي التي تكون مترافقة مع معاوقة المصدر وفي الحالات التي لا يمكن تحقيق شرط الترافق نظرا الطبيعة كل من الحمل والمصدر يمكن الحصول على أقصى قدرة بجعل للحجول على هذا الشرط أيضنا يمكن جعل

 $\begin{aligned} \left|Z_{L}\right| &= \left|Z_{G}\right| \\ & \text{if } \varphi^{\dagger} \end{aligned}$ $\sqrt{R_{L}^{2} + X_{L}^{2}} = \sqrt{R_{s}^{2} + X_{s}^{2}}$

مثال:

ما قيمة المقاومة التي يجب توصيلها على أطراف الدائرة الستقبال



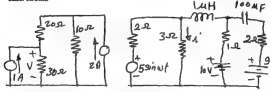
 $Z_{\phi} = 0.72 - j3.36\Omega$

المقاومية المطلوبة

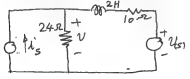
$$R_{L} = \sqrt{(0.72)^{2} + (3.36)^{2}} = 3.4365$$

تمـــــارين

7-1 Use the principle of superposition to find the variables indicated in each circuit.

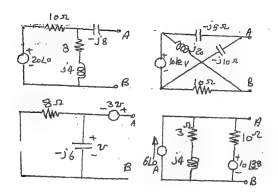


7-2 Find the voltage V for the circuit shown.

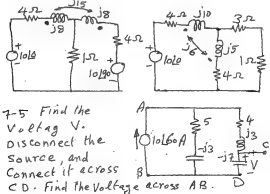


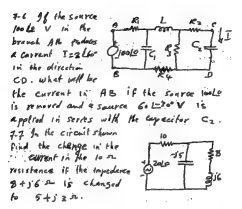
Vis = 300 Sin 4t Volts. Vis = 30 Sin (3t-15) A

7-3 Calculate the Thevenin's and Norton equivalent circuit with respect to terminals A B for lack of the following circuit.



THE Use Thevenin's theorem to find the Current in the 1-2 resistance of the circuit below.





7-8- In the circuit 4 202 1302 Shown, Z, 13 -9100L9 V Variable. Find the Value of ZI for which the source delevers maximum Power in the following Cases.

- (a) ZL is arbitrary.
- (b) ZL = RL is & pure resistance.
- (c) Z = 30+j XL . X isonly Variable
- (d) Z = RL+1/L both Re and XLAR Positive Variables.

Calculate the Power supplied to the load in each case.

7-9 91 M and

Re are variables, Flose

Find M and Re T-11552

For Maximum Of 100L0

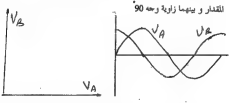
Power transfer

to Re.

الفصل الثامن

النظم ثلاثية الأوجه Three phase systems

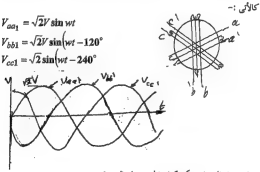
یکون مصدر الجهد متعدد الاوحه poly-phase إذا کان مکوناً من جـهدان أو آکثر متساویة فی المقدار و بینهم زوایا وجه ثابته النظام ثنائی الأرجه Two Phase system ینکون من جهد A و جهد B متسـاویین فی



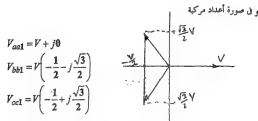
 و النظام الثلاثي الأوحه هو الشائع الإستخدام في توليد و نقل الطاقة الكهربية .

الجهود ثلاثية الأرجه Three phase Votages

و هى ثلاثة حهود مولدة فل ثلاثة ملفات متماثلة و موزعة على بحيـــط ماكينـــة التوليد بحيث يشغل كل ملف ثلث المحيط فتكون القوة الدافعة للمولــــدة في كـــل ملـــف متساوية في المقدار ويفصل بينها زاوية وجه مقدارها 120 و يمكن تمثيل هذه الجــــهود



 $V_{ad}=V$ 0° $V_{bb}=V$ 120° 120° 120° 120° 120° 120° 120° 120°



و تسمى الجهود الثلاثة متزنة balanced لألها متماثلة في المقدار و لها نفس التردد و يفصل بينها زاوية وجه مساوية تماماً لــــ 120 و في هذه الحالة نجد أن مجموع الجـــهود الثلاثة مساوياً للصفر .

$$V_{aa_s} + V_{bb_q} + V_{cc} = 0$$

e also bit indicated A in a place of A in a

كنقطة تعادل neutral

و يعرف كلاً من الجهود V_c ، V_b ، V_c ، V_b ، V_c و يعرف كلاً من الجهد ين A,B و يعن A,B و يعن A,C و يك من الجهد ين A,B و ين A,B و يك التيارات A,B من تيارات الأوحه و هى نفسها تيارات الحنطوط . و للحصول على حهود الحطوط فإننا تجمد ان

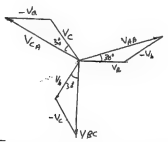
$$\begin{split} V_{AB} &= V_a - V_b \\ V_{AB} &= V \quad \mathbf{0} \quad -V \quad -120^\circ \\ &= V + j\mathbf{0} - V \left(-\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ &= \sqrt{3} \, V \, \middle| \quad 30 \end{split}$$

أبضأ

$$V_{AC} = \sqrt{3} V \boxed{-90^{\circ}}$$

$$V_{CA} = \sqrt{3} V \boxed{-10^{\circ}}$$

و يكون مخطط المتحهات كما بالشكل.



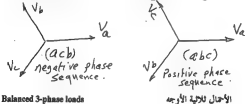
أى أنه فى حالة التوصيل λ فإن حهد الخط يساوى $\sqrt{3}$ حهد الوحه وبيعـــد بزاوية مقدارها 30°

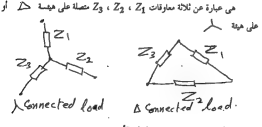
بينما يكون تيار الوجه هو نفسه تيار الخط.

أما في حالة توصيلة 🛆 فإننا نجد أن جهد الوجه هو نفسه جهد الخط حيث يكون

$$V_{CA} = V_C$$
 , $V_{BC} = V_b$, $V_{AB} = V_a$

Positive phase sequence و يعرف النتابع اله abc بإنه النتابع الوجهي الموجب كما يعرف النتابع abc بأنه التتابع الوجهي السال .

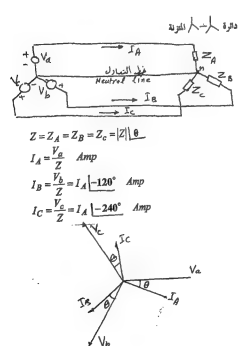




و تكون موصلة على مصدر ثلاثي الأوجه .

 $Z_1=Z_2=Z_3=Z$ کسسان الحمسل متزنی Balanced 3 phase load $Z_1=Z_2=Z_3=Z$ کسان الحمسان $Z_1\neq Z_2\neq Z_3$ اذا کسانت $Z_1\neq Z_2\neq Z_3$ کسان الحمسان عسیر مستزن Unbalanced 3 phase load و فی جمیع الأحوال فإننا نطبق قوانین کورتشوف لحل الدوائر غور أنه إذا کسانت

و في جميع الاحوال فإننا نطبق فوانين كيرتشوف لحل الدوائر غير آنه إذا كـــــانت الدوائر متزنة فإننا تحصل على الحل يصورة أكثر سهولة .



مثال:

مصدر ثلاثى الأوجه له حسيد وحسه 114.9 و مقاوسة داخلية على 115.5 لكن وحسه يفسلن مسل مستزن ثلاثسى الاوحسه مقاومت عالم + 10.5 لكل عسط . المحلل بحط تقل مقاومت عالم + 10.8 لكل بحسط . المحلل المحلط . المحلل المحللة للمالاة . المحللة للمالاة .

$$Z_t = 0.52 - j0.5 + 0.8 + j1 + 18.6 + j10$$

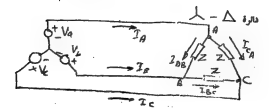
 $Z = 19.92 + j = 11.5\pi$

$$I_A = \frac{114.9 \quad 0}{19.92 + 111.5} = \frac{114.9 \quad 0}{23 \quad 30^\circ} = 5 \quad \boxed{-30^\circ} \quad A$$

لما كان النظام الثلاثي متزن فإن I_B تساوى I_A و تتأخر عنها $^{\circ}$ 120 و كالمك I_B و تتأخر عنها $^{\circ}$ 120 أى أن

$$I_B = 5 \frac{|-150^{\circ}|}{|-270^{\circ}|} Amp$$

= 5 |90° Amp



If
$$A = IAB - ICA$$

If $A = IAB - ICA$

If A

مثال:

حمل ثلاثي الأوجه مكون من ثلاثة معاوقات °10/50 متصلة 🛆 وموصلة على حــهد ثلاثي الاوجه °220 أحسب تيارات الأوجه و تيارات الخطوط .

$$I_{AB} = \frac{V_{AB}}{Z} = \frac{220 \text{ 0}}{10 \text{ } [-50]} = 22 \text{ } \boxed{50^{\circ}} \text{ } A$$

$$I_{BC}=22\left[-70^{\circ}\right]$$

$$I_{CA} = 22 \left[-190^{\circ} A \right]$$

$$I_A = 22\sqrt{3} \, 20^{\circ} \, A$$

$$I_B = 22\sqrt{3} \ | -100^{\circ} \ A$$

$$I_C = 22\sqrt{3} - 220^{\circ}$$
 A

القنوة في الحمل المتزن .

$$P = 3V_{ph}I_{ph}\cos\phi$$

$$P = 3\frac{V_L}{\sqrt{3}}I_L\cos\phi$$

$$= \sqrt{3}V_LI_L\cos\phi$$

$$= \sqrt{3} V_L I_L \cos \phi$$

و في حالة توصيلة 🔼

$$\begin{split} P &= 3V_L \frac{I_L}{\sqrt{3}} I_L \cos \phi \\ &= \sqrt{3} V_L I_L \cos \phi \\ &= \sqrt{3} V_L I_L \cos \phi \end{split}$$

أى أنه في جميع الحالات تكون القدرة $\sqrt{3}V_LI_L\cos\phi$ حيث ϕ هى الزاويــــة بـــين حهد الوحه و تيار الوحه .

فمثلاً إذا كان حهد الحط V 440 و تيار الحط °75- 2 فإن الزاوية ϕ بين حهد الوجه و تيار الوجه تساوى °45 و تكون القدرة

$$P = \sqrt{3}V_L I_L \cos \phi$$

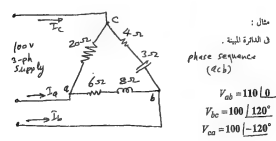
= $\sqrt{3}440 \times 2\cos 45^\circ = 1677.8 watt$

الأحمال الغير متزنة :-

و هي الأحمال التي فيها تختلف معاوقة وجه أو أكثر من أوجه الحمل الثلاثي .

أولاً : توصيلة

و فيها يمكن حساب تيارات الأوجه مباشرة و يمكن الحصــــول علــــى تيــــارات الخطوط بتطبيق قانون كبرتشوف للنيار على تيارات الأوجه



$$\begin{split} I_{ab} &= \frac{100 \quad 0}{6+j8} = \frac{100+j0}{6+j8} \\ &= 6-j8 = 10 \quad -53.1^{\circ} \quad A \\ I_{bc} &= \frac{100 \quad 120}{4-j3} = \frac{-50+j86.6}{4-j3} \\ &= -18.39+j7.856 = 20 \quad 156.9^{\circ} \quad A \\ I_{ca} &= \frac{100 \quad -120}{20+j0} = -2.5-j4.33 \\ &= 5 \quad 120^{\circ} \quad A \end{split}$$

و منها نحسب تيارات الخطوط

$$I_A = 6 - j8 + 2.5 + j4.33$$

= $8.5 - j3.67 = 9.26 - 23.4^{\circ}$ A

$$I_B = -2439 + f15.856$$

= 29 146.9° A

$$I_c = 15.89 - j12.186$$

= 20 - 37.3° A

ثانياً: توصيلة لم الفير منزنة المصدر الثلاثي الأوجه متصلة بالنقط المستركة المستركة المستركة المستركة المسلم يكون النظام ذو أربعة أسلاك و تكون كل معاوقة عليها حهد ثابت هو حسهد الدجه . مثال ذلك .

$$I_{A} = \frac{120 \left[-90^{\circ} \right]}{6 \left[0 \right]} = 20 \left[-90^{\circ} \right] A$$

$$I_{B} = \frac{120 \left[30 \right]}{6 \left[30 \right]} = 20 \left[0A \right]$$

$$I_{C} = \frac{120 \left[150^{\circ} \right]}{5 \left[45^{\circ} \right]} = 24 \left[105^{\circ} \right] A$$

$$I_{C} = \frac{120 \left[150^{\circ} \right]}{5 \left[45^{\circ} \right]} = 24 \left[105^{\circ} \right] A$$

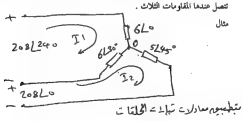
$$I_{C} = \frac{120 \left[150^{\circ} \right]}{5 \left[45^{\circ} \right]} = 24 \left[105^{\circ} \right] A$$

و يلاحظ ان سلك التعادل Neutral wire في هذه الحالة يحمل تياراً يساوى مجـــــموع

$$I_n = I_A + I_B + I_C$$

$$= 14.1 \quad \boxed{-166.9}^{\circ} \quad A$$

ب- إذا كان النظام ذو ثلاثة أسلاك فقط 3-phase - 3 wire system. و عكن حل الدائسرة في فإن الجمهود على التلاث معاوقات المكونة للحمل يمكن أن تنفير و يمكن حل الدائسرة في هذه الحالة إما بإستخدام تهارات الحلقة أو معادلة جهد العقدة لتحديد جهد النقطة السين



$$\begin{bmatrix} 208 \ 240^{\circ} \\ 208 \ 0^{\circ} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \ 0 + 6 \ 30 \\ -6 \ 30^{\circ} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \ 0 + 6 \ 30 \\ 6 \ 30^{\circ} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \ 30 \\ 6 \ 30^{\circ} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_{1} \\ I_{2} \end{bmatrix}$$

$$I_A = I_1 = 23 \quad 26.1^{\circ}$$
 $I_B = I_2 - I_1 = 26.5 \quad -63.4^{\circ} -23.3 \quad 261.1^{\circ}$
 $I_C = \Delta I_2 = 26.5 \quad 116.6^{\circ} \quad A$
 $I_B = 13.45 \text{ cm}_2 \text{ sm}_2 \text{ s$

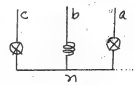
pappap التسبق التصول إلى نفس النتيجة بحساب جهد النقطة 0 بالنسبة لنقطه التعادل بتطبيق 3KCF.8

گار*ین* ۸

- 8-1 Three phase 100 V ABC system are applied to three impedances
- 15.9 90° ohms connected in find the line currents and the total power.
- 8-2 A balanced star connected load with impedances 6 45° is connected to a 3 phase 4 wire 208 volt. ACB system find the line currents and the total power.
- 8-3 A balanced stare load with impedances $10-30^\circ\text{ohms}$ are both connected to a 3 phase 3-wire 208 v. ABC system. Find the line currents, and the power in each load.
- 8-4 A delta connected load with $Z_{AB}=10$ 30°, $Z_{BC}=25$ 0 and $Z_{CA}=20$ -30° ohms is connected to 3-phase three wire 100 v. ABC system. Find the line currents and the total power.
- 8-5 A star load with $Z_A=3+j\mathbf{0}$, $Z_B=Z+j\mathbf{3}$ and $Z_C=2-j\mathbf{1}$ chms is connected to a 3-ph. four wire 100 v. ABC system. Find also the total power.
- 8-6 A star load with $Z_A=10$ 0, $Z_B=10$ 60 and $Z_C=10$ 60° is connected to 3 ph. 3 wire 200v. ABC system. Find the line carrents and the voltage across each load impedance, and the total power.
- 8-7 The circuit shown is used to check the phase sequence. If each lamp has a resistance of 100 Ω and the reactance of the coil is 100 $90^{\circ} \Omega$.

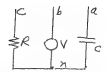
coil is 100 90 12. Show that lamp a will be

brighter if the phase sequences is ABC.



8-8 If $\frac{1}{R} = R$ show that

the voltmeter reading is greater that than the line voltage if the phase sequences is ABC



8-9 A 3-phase source with a line voltage 45 kv. is connected to town lanced loads has a branch resistance of 50Ω . The connected load has $Z=10+j20\pi$ and the connected load has a branch resistance of $50~\Omega$. The connected line currents, the resistance determine the line currents , the power delivered to the loads , and the power lost in the wires.

8-10 3 equal impedances each 30 30° are connected in to a 3-ph 3-wire 208 ν system, by conductors which have impedances 0.8+j0.8 π each what is the line voltage at the load.

الفصل التاسع

الرنين في الدوائر الكهربية

Resonance in Electric Circuits

تمدت ظاهرة الرنين في النظم الطبيعية عندما تكون القوة المؤثرة من النسوع المدورى و يكون ترددها قريباً من النردد الطبيعي للنظام . حيث تزداد الإستحابة كلمسما أقربنا من النردد الطبيعي . و تحدث هذه الظاهرة في النظم التي تحتوى على نوعين مسمن الطاقة مثلاً : طاقة وضع و طاقة حركة في النظم الميكانيكية .

و في الدوائر الكهربية لابد أن يكون هناك كلاً من الطاقة الكهربية Electric و الطاقة المفناطيسية Magnetic energy أي أن الدائرة لابد أن تحتوى على مكتفات و ملفات حث .

٩- ١ تعريف الرنين

یمکن تعریف الرتین بالد المردد الذی بمدث عنده اقصی إستجهای فإذا سلط علی الدائرة جمهد دوری فإن الإستجهایة تکون النیار و بمدت الرتین عند العردد الذی یکون عنده النیار قیمة عظمی . و بمدث همسسلها عندما تکون المداوقة [بورخ] قیمة صفری .

هناك تعريف أخر للرنين بانه التردد الذى يكون عنده المؤثر و الإستحابة في أتفاق وجهى و على ذلك فإنه يسهل تحديد شرط الرنين في الدائرة مباشرة من المعاوقـــة فإذا كانت

$$Z_{jw} = R + jX_{w}$$

$$Y_{jw} = G + jB_{w}$$

$$Im Z_{jw} = 0$$

$$X_{w} = 0$$

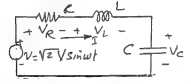
أو

و

$$Im Y_{jw} = 0
B_{w} = 0$$

٩-٢ دائرة رنين التوالى

The Series Resonance circuit



الشكل بيين صورة بسيطة من دوائر الرنين حيث المقاومة R تمثل جميع المقاومات المتصلة على التوالى فى الدائرة و تشمل مقاومة المصدر و الفقد فى الملف و الفقد فى المكثف . و المصدر المؤثر على الدائرة هو مصدر حهد ذو قيمة فعالة ثابتة V و ترد متغير f من الدائرة نجد أن

$$Z = \frac{V}{I} = R + j \left(wl = \frac{1}{wc} \right)$$
$$= |Z| \quad e^{j\phi}$$

$$|Z| = \sqrt{R^2 \left(wl - \frac{1}{wc}\right)^2}$$
 $\varphi = \arctan \frac{wl - \frac{1}{wl}}{R}$
. بغضل على تردد الرنين طبقاً للتعريف بمساواة الجزء التخيلي للمعاوقة بالصغر و نحصل على تردد الرنين طبقاً للتعريف بمساواة الجزء التخيلي للمعاوقة بالصغر $WL - \frac{1}{WC} \approx 0$

$$W = Wo = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$F = Fo = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$Z = R$$

$$\phi = O$$

$$I = \frac{V}{R}$$

$$I = \frac{V}{R + f(WL - \frac{1}{wc})}$$

$$I = \frac{V}{\sqrt{R + \left(WL - \frac{1}{wc}\right)^2}}$$

$$V = Va + Vc + Vc$$

 $V_R = I_R$, $V_L = jWLI$, $V_C = \frac{-jI}{WC}$

و نلاحظ أنه عند تردد الرنين 7⁄6 تكون المعاوقة قيمة صغرى و يكون التيار قيمة عظمى. و تكون تيم مركبات الجمهد عند الرنين .

$$V_R = V$$

$$V_L = w_o L \frac{V}{R} = \frac{w_o L}{R} V$$

$$V_C = \frac{1}{w_o} L \frac{V}{R} = \frac{1}{w_o CR} V$$

$$\text{if i.i.} w_o = \frac{1}{\sqrt{LC}} \text{ i.i.} w_o = \frac{1}{\sqrt{LC}} \text{ i.i.} v_o$$

$$V_L = V_C = QV$$

$$Q = \frac{w_o L}{R} = \frac{1}{w_o CR} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

و العامل Q له أهمية خاصة في دوائر الرنين و يعرف بمعامل الجودة او بمعامل تكبير الجمهد

فإذا كانت R صغيرة بالنسبة إلى $\sqrt{\frac{L}{C}}$ تكون Q كبيرة و يكون الجهد على كل من المكتف و المحاثة عند الرنين أعلى كثيراً من الجهد للسلط على الدائرة

The Quality factor Q معامل الجودة $\Psi-9$

يعرف معامل الجمودة Q بأنه النسبة بين المفاعلة و المقاومة للعنصر فإذا كان ملف $Q=wL/R_L$ و مقاومة R_L فإن معامل الجمودة للملف يكون $Q=wL/R_L$

و بصفة عامة يمكن التعبير عن Q بدلالة كفاءة الدائرة فى تخزين الطاقة الكهربية أو الطاقة المغناطيسية عند تغذيتها من مصدر متردد الجهد . و فى هذه الحالة يكون تعريف Q كالاتر :--

$$Q = 2\pi \frac{W_m}{w}$$

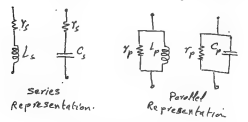
حيث \mathcal{W}_m هى القيمة العظمى للطاقة المحزنة فى الدائرة أثناء دورة واحدة ، \mathcal{W} هى الطاقة المفقودة أثناء هذه الدورة . اى أن

حيث P هي القدرة ، T زمن الدورة w=PT

$$Q = 2\pi \frac{W_m}{PT} = w \frac{W_m}{P}$$

- حيث w هي الجزء الزاوی $w=\frac{2\pi}{T}$ أي أن

$Q = \frac{\text{Maximimum Energy stored}}{\text{Energy dissipaled per second}}$



ف جميع الأحوال يمكن تعريف معامل القدرة من تعريف الطاقة .

مثال :

في حالة المحالة إذا كان التيار المار بما $I = I_m \sin
u t$ تكون أقصى طاقة مخزنة

$$rac{1}{2}{I_m}^2$$
و تكون الطاقة للفقودة $rac{1}{2}{L{I_m}}^2$

 $O_{LS} = wL/r_s$

و بنفس الطريقة يمكن حساب معامل الجودة للأشكال الاخوى حيث نجد أن في حالة التمثيل التوالى للمكتف .

$$Q_{CS} = \frac{t}{wC_s r_s}$$

و في حالة التمثيل التوزاي للملف

$$Q_{LP} = \frac{r_p}{w_r L_p}$$

و في حالة التمثيل التوازي للمكثف

$$Q_{LP} = w r_p c_p$$

فى حالة العناصر المتصلة مع بعضها فإننا نحسب معامل الجودة بإستخدام نفس التعريف فمثلاً فى حالة دائرة التوالى

. فإن التيار $\sin wt$ فإن الطاقة المحزنة في المكتف $i=\sqrt{2}I\sin wt$

$$w_{cmb} = CV_c^2 = C\frac{I^2}{w^2c^2}$$

و الطاقة المحزنة في الملف .

$$W_{L \max} = LI^2$$

و القدرة المفقودة

$$P = I^2 R$$

و يعتمد حساب معامل الجودة على اى القيمتين للطاقة المحزنة أكبر فعند الترددات أقل من تردد الرنين $f < f_{
m c}$

.....

$$Q = \frac{wL}{R}$$

و عند الرنين تتساوى الطاقة المخزنة في الملف مع الطاقة المخزنة في المكتف و تكون

$$Q = \frac{w_o L}{R} = \frac{1}{w_o CR} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{1}{C}}$$

لحساب تردد الرنين للدائرة المبينة نجد أن

الدائرة تكون في حالة

 R_1 رنین إذا کانت $\frac{1}{WC} = \frac{1}{WC}$ حیث یکون الفرع العلوی قیمة حقیقیة R_1 و خساب معامل الجودة

$$W_{
m max} = L I_1^{\ 1}$$
 $P = I_1^{\ 2} R_1 + I_2^{\ 2} R_2$ $I_1 R_1 = I_2 R_2$ و حيث أنه عند الرئين فإن $P = I_1^{\ 2} igg(1 + rac{R_1}{R_2} igg)$

$$Q = \frac{w_o L I_1^2}{I_1^2 R_1 \left(1 + \frac{R_1}{R_2}\right)} = \frac{w_o L}{R_1} \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

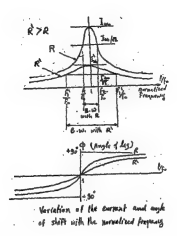
$$Z = \frac{R_1 \times \frac{1}{jwc}}{R_1 + \frac{1}{jwc}} + R_2 + wL$$

$$= R_1 + \left(\frac{R_1}{1 + w^2c^2R_1^2}\right) + j\left(wl - \frac{wcR_1^2}{1 + w^2c^2R_2^2}\right)$$

عند تردد الرنين نضع الجنرء التحيلي لــــ Z مساوية للصفو $wL - \frac{wc{R_1}^2}{1+w^2c^2{R_1}^2} = 0$ $w=w_o = \sqrt{\frac{1}{Lc} - \frac{1}{c^2{R_c}^2}}$

$$Q = \frac{w_o L}{\text{Real } L2} = \frac{w_o L}{R_2 + \frac{R_1}{1 + w^2 c^2 {R_1}^2}}$$

Selectivity . و الانطالية . -q الانطالية . -q إذا رسمنا تغير التيار I و الزاوية ϕ مع $\left(\frac{f}{f_o}\right)$ التردد نحصل على الأشكال المبينة .



من الرسم نجد أن منصى التيار له قيمة عظمى عند f = f أى عمدما f = f كما نلاحظ أن منحى التيار للقيمة الأكبر للمقاومة يكون أكثر تسطيحاً من القيمة المعتفورة للمقاومة , و منها نجد إن قدرة الدائرة على انتقاء ترددات معينة يزداد بنقصان قيمة المقاومة .

و كعقياس للإنتقائية . فإننا نحمة مدى الترددات التي يكون فيها التيار أكور من نسبة معينة من القيمة العظمى ل لتيار فنجد أن هذا المدى عصور بين ترددين f_1, f_2 ، حيث نجد عند كل منهما أن المفاعلة $\frac{1}{WC}$ تكون مساوية للمقاومة f_1 ، f_2 ، f_3 نجد أن . عند f_1 قيا تردد الرئين عند f_1 من تردد الرئين عند f_2 ، والمنافعة المعاومة المعاو

$$\frac{1}{w_1 c} - w_1 L = R$$

و عند f₂ بعد تردد الرئين .

$$w_2L - \frac{1}{w_2c} = R$$

من المعادلتين السابقتين نجد أن .

$$w_1 = w_0 \left[\sqrt{1 + \frac{1}{4Q^2} - \frac{1}{2Q}} \right]$$

$$w_2 = w_0 \left[\sqrt{1 + \frac{1}{4Q^2} + \frac{1}{2Q}} \right]$$

. .

$$w_o = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$
 , $Q = \frac{w_o L}{R}$

كما نلاحظ أن

$$w_1 w_2 = w_0^2$$

ď

$$f_1 f_2 = f_0^2$$

و أيضاً

$$w_1 - w_2 = \frac{w_0}{O}$$

أو

$$f_2 - f_1 = f_2/Q$$

adwidth انساق للدائرة المراثم أنساع النطاق للدائرة المراثم بالما أنساع النطاق للدائرة المراثم المراث

$$BW = \frac{f_o}{Q}$$

 $Q\!>\!10$ أن الدوائر ذات قيم Q عالية يكون إتساع النطاق كما ضيقاً و إذا كانت Q

$$w_1 \approx w_o - \frac{Bw}{2}$$
 $y_0 \approx y_o + \frac{Bw}{2}$

مثال:

ن الدائرة المينة و المكونة من مصدر جهد مقاومته الداخلية 507^2 على التوالى مع ملف منفي و مكنف حقيقي نجد أن Y_L Y_L Y_C Y_L Y_C Y_L Y_C Y_C

المقلومة الكلية في الداترة .

$$R = r_g + r_L + r_c = 50 + 0.19 + 15.71 = 65.9 \pi$$

التيار عند الرنين

$$I_{w_o} = \frac{V}{R} = \frac{1}{65.9} = 15.17 \text{ mA}$$

القدرة المفقودة

$$P = I^2 R = 15.17$$
 mw

معامل القدرة .

$$Pf = \frac{power}{V.A} = 1$$

الجهد على الملف عند الرنين .

$$V_L = I_{vo}(r_L + jwL)$$

= 0.238 + j28.6 v

الجهد على المكثف عند الرنين

$$V_c = I_{vo} \left(r_c + j \frac{1}{wc} \right)$$

= 0.0029 - j28.6 v

و يجب أن نلاحظ أن الجهد على المحاثة £ يساوى في المقدر و إيضاً في الإثجاء الجهد علم. السعة c

$$Q=rac{w_oL}{R}=rac{1}{w_oCR}=rac{1}{R}\sqrt{rac{L}{C}}$$
 معامل الجورة للدائرة إلى معامل المحاوة إتساع النطاق

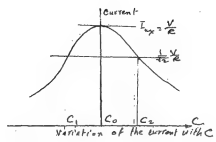
$$Bw = \frac{f_o}{Q} = \frac{1.5 \times 10^{16}}{28.6}$$
$$= 25.43 \quad KHz$$

٩-٥ التوليف Tuning

C عند ثبات التردد يمكن الوصول إلى حالة الرئين بتغير المحالة L و يتغيير السعة D و يغيير السعة D و يعرف تغيير D أسهل من تغيير D أسهل من تغيير D المدلك فإن التوليف بإستخدام مكتف متغير هو الأكثر شيوعاً . و في هذه الجالة بحكون تغير التيار مع D طبقاً للعلاقة D

$$I = \frac{V}{\sqrt{R^2 + \left(2\eta f L - \frac{1}{2\eta f C}\right)^2}}$$

فإذا زسمنا هذه العلاقة تظهر كما بالشكل



 $wL - \frac{1}{wC_o} = 0$ حيث $C = C_o$ عند القيمة العظمي للتبار عند و غدث القيمة العظمي التبار عند و

و النقطتان الذى عندهما يهبط التيار إلى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ من قيمته العظمى تكون مناظرتان للقيم C_2 ، C_1 اللائرة مساويين للمقاومة . اى انه

$$\frac{1}{wc_1} - wL = R$$

$$wL - \frac{1}{wc_2} = R$$

من المعادلتين السابقتين نحصل على

$$Q = \frac{wL}{R} = \frac{1}{wc_{o}R} = \frac{C_{1} + C_{2}}{C_{2} - C_{1}}$$

$$|Y| = \sqrt{G^2 \left(wc - \frac{1}{wL}\right)^2}$$

$$\phi' = arc \tan \frac{wc - \frac{1}{wc}}{G}$$

و يحدث الرنين عندمًا

$$wc = \frac{1}{wc}$$

$$w = w_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

و عند الرنين يكون الجهد على الدائرة .

$$V_{w_0} = \frac{I}{G} = IR$$

و تكون مركبات التيار

$$\begin{split} I_R &= I \\ I_L &= \frac{-jV_{w_o}}{w_oL} = -j\frac{R}{w_oL}I = -j\frac{R}{\sqrt{L/c}}I \\ I_L &= -I_C \quad , \frac{|I_c|}{I} = \frac{|I_c|}{I} = \frac{R}{\sqrt{L/C}} \end{split} \quad \text{of sol}$$

و عند الرئين تكون Y=G أى قيمة صغرى و بذلك تكون $Z=rac{1}{Y}$ قيمة عظمى . و عند الرئين يكون معامل الجودة Q للدائرة .

$$Q = W_o CR = \frac{R}{w_o L} = \frac{R}{\sqrt{L/C}}$$

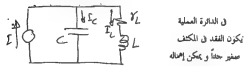
و كلمنا كانت Q عالية تكون إنتقائية الدائرة عاليه و يعرف إتساع النطاق . $Bw = F_0/Q$

و يكون تردد القطع العلوى F_2 و تردد القطاع السفلي F_1 كما في حالة التوالى

$$w_2 = w_o \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2Q}\right)^2 + \frac{w_o}{2Q}}$$
$$w_1 = w_o \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2Q}\right)^2 - \frac{w_o}{2Q}}$$

Practical Parallel Resonance

٩-٧ دائرة التوازي العملية



صغير جداً و عكن إهناله

و تمثيل ملف الحث بمقاومة و محاثة على التوالي .

$$Y = Y_L + Y_C$$

$$= \frac{1}{r_2 + jwL} + jwc$$

عند الرنين يكون الجزء التخيلي لــ Im Y=0

$$Y = \frac{r_L}{r_L^2 + w^2 L^2} + j \left(wc - \frac{wL}{r^2 + w^2 L^2} \right)$$

$$wc = \frac{wL}{r_L^2 + w^2 L^2}$$

$$w = w_o = \frac{1}{\sqrt{Lc}} \sqrt{1 - \frac{c}{L} r_L^2}$$

عند "w = w تكون المسامحة مساوية لــــ

$$\begin{split} Y = Y_D = \frac{r_L}{{r_L}^2 + w^2 L^2} = \frac{C r_L}{L} \\ \frac{1}{Y_D} = \frac{1}{2 c_L} \\ Z_D = \frac{L}{C r_L} \qquad = \mathcal{R}_D \,. \end{split}$$

Dynamic Resustance الديناميكية للدائرة بيما
$$Z_D = \frac{w_o L}{W_o C r_L} = Q_L^2 r_L$$

حيث
$$V_0 = \frac{1}{w_0 C}$$
 إذا كانت قيمة Q مرتفعة Q مرتفعة Q مرتفعة وفي المحالة يمكن تمثيل الدائرة عند الرنين كما في الشكل ألفائرة مع مصدر تبار له مقاومة داخلية $V_0 = \frac{1}{w_0 C}$ المدائرة من مصدر تبار له مقاومة داخلية $V_0 = \frac{1}{w_0 C}$ المدائرة من مصدر تبار له مقاومة داخلية $V_0 = \frac{1}{w_0 C}$ المدائرة من مصدر تبار له مقاومة داخلية $V_0 = \frac{1}{w_0 C}$

$$R_{eff} = \frac{R_g Z_D}{R_g + Z_D}$$

و يكون معامل الجودة للدائرة .

 Z_D مع التوازى مع R_{σ} مكون هي

$$Q_{eff} = \frac{\text{Re } ff}{wL}$$

مثال: -

مان . - مصدر تيار A I = 0.1 متغير التردد و له مقاومة داخلية 750KW وصل على دائرة رئين كالمبينة بالشكل أحسب تردد الرئين ألم المنافي الم

$$C = 50$$
 pf
 $r_L = 200$ Ω $L = 5$ mh

تردد الرنين

$$\begin{split} w_{\circ} &= \frac{1}{\sqrt{LC}} \sqrt{1 - \frac{C}{L} r_{L}^{2}} \\ f_{\circ} &= \frac{1}{2\pi \sqrt{5 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^{-12}}} \sqrt{1 \frac{50 \times 10^{12}}{5 \times 10^{-3}} (200)^{2}} \\ &= 318.3 \ KHz \end{split}$$

المقاومة الديناميكية.

$$Z_D = \frac{L}{Cr_L} = \frac{50 \times 10^{-3}}{50 \times 10^{-12} \times 200} = 500 \text{ KL}$$

معامل الجودة

$$Q_L = \frac{w_o L}{r_L} = 50$$

المقاومة المؤثرة في الدائرة .

$$R_{eff} = Z_D //750 k$$
$$= \frac{500 \times 750}{500 + 750} = 300 K\Omega$$

معامل الجودة للدائرة الكلية .

$$Q_{eff} = \frac{R_{Lt}}{w_o L} = \frac{300 \times 10^3}{w_o L} = 30$$

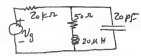
إتساع النطاق

$$BW = \frac{f_o}{Q_{eff}} = \frac{318.3}{30} = 10.61$$
 KHz

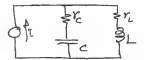
$$V_{w_o} = IR_{eff} = 0.1 \times 300 = 30$$
 volt

٩-٨ تمسارين

- 9-1 A series resonce ciruit has R=2 L=1mH C=0.1 uf. Find w_o , B W and Q. Find I_{W_o} at w=1.1 w_o
- 9-2 A series resonance circuit has L=10~mH. Select C and R so that the circuit at $w_{\rm e}=10~{\rm rad/sec}$. And to have $BW=10~{\rm red/sec}$
- 9-3 For the series RLC resonance circuit, find an expression for the frequency at which the voltage across the capacitor is maximum
- 9-4 For a parallel RLC circuit with R=10~K , L=1/120~H & $C=1/30~\mu f$. Find w_0 , Q, w and w_2
- 9-5 for the circuit shown find the Q factor of the coil at resonance, the dynamic resistance and the BW



- 9-6 for the parallel RLC circuit, find an expression for the reactance of the circuit the reactance of the circuit and draw the variation of reactance with frequency.
- 9-7 find an expression for the resonant frequency of the circuit.



9-8 For the parallel RLC circuit, find an expression for the frequency at which the current in the capacitor is maximum

زائـــدة

APPENDIX

(a)
$$\frac{(-5/30^\circ)(14.7/-50^\circ)}{(0.01/-60^\circ)(-222/-30^\circ)}$$

(b)
$$\frac{(7.6/-24^\circ)(-3+j5)}{(1+j1)(3-j4)}$$

(c)
$$\frac{(2.1/40^\circ)^3(-3+/2)^3}{14-16-20/30^\circ}$$

11-19 Find a single sine term equivalent of each of the following.

- (a) 3 sin (0) + 4 cos (0)
- (b) Sain 3771 + 8 cos 3771
- (c) 3 sin (3771 + 45°) 4 cos (3771 + 45°)
- (d) $3 \sin (377i + 45^\circ) + 4 \cos (377i + 45^\circ)$
- (c) 5 sin (21 + 30") + 6 sin (21 + 60") 2 cos (21 30")
- (f) -4 sin 2r + 6 cos 2r 8 sin (2r 45°)
- (r) 4 cos 3777 + 3 sin 21
- 11-20 Repeat Prob. 11-19 for
 - (a) 4 sin 21 + 6 sin (21 30")
 - (b) 6 sin 21 + B cos 21
 - (c) 6 sin (3771 + 30°) + 8 cos (3771 + 30°)
 - (d) 10 sin (21 30") + 8 sin (21 + 60") 4 sin 21 .
 - (a) 5 sin (3771 + 30") + 6 cos (3771 60") + 11 sin (8771 138")
 - (1) $6.5 \cos 2t 3.8 \sin 2t 7.4 \cos (2t 30°)$
 - .. (a) 10 sin 377: 4 cas 754: "
- 11-21 Find phasors corresponding to the following.
 - (a) 10 /2 sin cor
 - (p) 16./2 cos 0)!
 - (c) .25 /2 sin (20/ + 39°)
 - 16) 120 12 cos (3771 45°)
 - (e) -50 sin (24 60°)
 - 177 0.25 cos (41 + 100°)
- 11-22 T.epozt Frob. 11-21 for
 - (e) 50 / I sin @!
 - (b) 80./2 cos 401
 - (c) $3.5\sqrt{2} \sin (3t 45^\circ)$
 - (d) 115./2 cos (3771 + 60°)
 - (e) -100 cos (41 + 135°)
 - (f) 0.69 sin (6r 30°)

11-23 Find the sinusoidal voltages and currents corresponding to the following phasors. The frequency is 60 Hz.

- (b) 115/45° V
- (c) -0.12/-60" Y

(h) -22 + j1000(i) -26 - j43.

12-12 Repeat Prob. 11-11 for

(a)
$$10 + /10$$

(f)
$$-6000 - j9000$$

(g) $-700 + j10$

(i) -j36 II-13 Find the products in polar form.

(b)
$$(6/-30^\circ)(3+f4)(9/-30^\circ)(4-f6)$$

(c)
$$(0.01/45^{\circ})(6-j9)(1000/-22^{\circ})(-4+j8)$$

11-14 Repeat Prob. 11-13 for

(a)
$$(-15/30^{\circ})(22.5/175^{\circ})(-16/-420^{\circ})$$

(b) $(20-j10)(20/45^{\circ})(8/-30^{\circ})(-4+j8)$

(c)
$$(0.06/-60^{\circ})(-20+j10)(200/-30^{\circ})(40-j10)$$

11-15 Evaluate the following determinants.

(a)
$$\begin{vmatrix} 3+j2 & -j1 \\ -j1 & 4-j5 \end{vmatrix}$$

(b)
$$|6-j8| 4/-50^{\circ}$$

(a)
$$6+12.5+14$$

 $-3+11.8-16$

$$-3+j1$$
 8-j6

11-17 Find the quotients in polar form.

(a)
$$\frac{(4/20^{\circ})(6/-30^{\circ})}{(-8/-100^{\circ})(1.6/45^{\circ})}$$

(b)
$$\frac{(5/-30^{\circ})(4-f6)}{(3-f4)(2.3/80^{\circ})}$$

(c)
$$\frac{(6.1/-20^\circ)^3(-4+j5)}{20-j10-(6+j8)}$$

1-6 Repeat Prob. 11-5 for

(a)
$$\frac{4+j2}{6+j3} + \frac{2+j1}{3+j4}$$

(b) $\frac{4-j5}{3+j4} + \frac{-6+j2}{3+j4}$

1-7. Convert the following to rectangular form.

- (a) 10/60° (b) 10/-60°

 - (c) 10/120°
 - (d) 10/-120°
- (e) 10/300° (f) 228/-45°
- (g) 64.7/130°
- (h) -100/300° (1) 3000/420°
- .1-8 Repeat Prob. 11-7 for
 - (a) 30/30" (b) 30/390°
 - (c) 30/-30°
 - · (d) 30/150° ·
 - (e) -30/-30
 - (f) -6.69/125°
 - (g) 4000/-135°
 - (h) 22.6/-60°
 - (i) 2605/375°.
- 1.9 Simplify each of the following to a complex accounts to rectangular form.
 - (a) $4/45^{\circ} + 6/-135^{\circ}$
 - (b) 8 (0" + 20/130 15/-180" + 6/95" + 15/-95" (c) 3/20° + 4/-30° + 5/60°
 - (d) $4/-45^{\circ} + 8/30^{\circ} 10/60^{\circ} + 20/135^{\circ}$
- 11-10 Repeat P sb. 11-9 for
 - (a) 6/30° + 12/-150°
 - (b) $1010^{\circ} 30/180^{\circ} + 40/-180^{\circ} + 50/90^{\circ} 10/-90^{\circ}$ (c) $4/-30^{\circ} 6/45^{\circ} + 8/60^{\circ}$
- (d) 8/-135° + 10/33° 15/-155° + 22/130° [1-1] Convert the following to polar form.
- - (a) 4 + 13
 - (b) 8 + 16

 - (c) 1-j1 (d) -10+j10 (e) -100 + /50

- 11-1 . Plot the following complex numbers on the complex plane.
 - (a) 3+14
 - (b) 3 14
 - (c) -3 + 14 (d) -3 14 (e) 15

 - (f) -/3 (g) 3
 - (a) -3
- 1,277 11-2 What do all the complex numbers in Prob. 11-1 have in common:
- 11-3 Simplify each of the following to a complex number in rectangular form.
 - (a) (3+14)+(-6+12)-(10-13)
 - (b) 4 + 16 110 22 + 4 13 (6 + 18)
 - (c) (3+j4)(3-j4)
 - (d) (-3+j4)(3+j4)
 - (c) (5 + J2)(-6 + J4)(J9)(7 J5)
 - (f) (2+J1)(-3-J4)(6-J4)(-7+J2)
 - (2) (7+18)//2
 - (h) (6 18)/(4 13)
 - (1) [(7.-12)(4+13)]/(3-16)(4-14)] (D) [(6 + 14)(-8 - 114)(7 - 112)]/[(4 + 12)(-6 + 15)(4 - 14)]
 - 11-4 Repeat Prob. 11-3 for
 - (a) (4-13)-(-5+110)+(11-16)
 - (b) 16 119 + 34 + 125 (18 124)
 - (c) (4 12)(4 + 12)
 - (d) (-4-12)(4-12)
 - (e) (8 /9)(3 /5)(/6) (f) (1+f1)(3-f3)(-6+f2)(-4-f5).
 - (4) (4 4 16)/(-12)
 - (b) (-3 + 17)/(6 14)
 - (i) [(3-j2)(2+j1)]/[(-1+j2)(-2-j3)]
 - (j) [(2+j4)(3-j5)(-1-j1))/[(2-j1)(-3+j3)(-2+j2)]
- 11-5 Express each of the following as a ratio of two complex numbers in rectangular form.

(a)
$$\frac{3+J2}{1-J7} + \frac{4-J5}{6-J3}$$

(b)
$$\frac{A-J7}{-2+J3} + \frac{3-J2}{-3-J4}$$

Unfortunately, there is some slight disagreement on the definition of phasor. Some circuit experts define phasors as the complex numbers used in this section. But many consider the phasor to have a magnitude that is not the peak, but rather the rms value. This is a reasonable choice because we often designate sinusoidal voltages and currents by their rms values instead of their peak values. Also, most ac meters indicate rms rather than peak values.

The lack of agreement is more than just on whether to use the peak or ems values for phasor magnitudes, it also extends to whether to base phasors on sine terms or cosine terms. Again this is reasonable because there is a cosine development completely parallel to our sine development. Many circuit experts use the cosine base and also the reak value.

In this book we will use the sine basis and rms value for phasors because this is the most popular definition. So, to find a phasor corresponding to a sinusoid we will add just one step to what we have been doing, and that step is to divide the peak value by the square root of 2. And to go from a phasor to a sinusoid, we will have to remember to multiply the phasor magnitude by the square root of 2 to get tile peak value.

Example. Find phason corresponding to the following sinusoids:

(b)
$$v = -50 \cos(377t - 65^\circ) \text{ Y}$$

(c) $t = 676 \cos(2513t + 110^\circ) \text{ A}$

Solution.

(a)
$$V = \frac{30}{\sqrt{2}} [10^{\circ} - 21.2]10^{\circ} V$$

(b) $V = \frac{50}{\sqrt{2}} [-35^{\circ} + 90^{\circ} - 35.4]45^{\circ} V$

Example. Flod the sinusoids corresponding to the following phasors and frequencies:

(a)
$$V = 10/20^{\circ} \text{ V and } f = 100 \text{ Hz}$$

(b)
$$1 = 20/-45^\circ$$
 A and $f = 60$ Hz
(c) $V = -30/-30^\circ$ V and $\phi = 200$ radio

Solution. For parts (a) and (b) we must convert from hertz to radiants per second using $\omega = 2\pi f$. And for all three parts we must multiply the rms values by \sqrt{I} to get the peak values. Then,

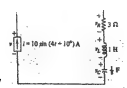
(a)
$$u = (10)(\sqrt{2}) \sin (2\pi 100t + 20^{\circ}) = 14.1 \sin (620t + 20^{\circ}) V$$

(b) $i = (20)(\sqrt{2}) \sin (2\pi 10t - 45^{\circ}) = 25.3 \sin (371t - 45^{\circ}) A$
(c) $v = (-30)(\sqrt{2}) \sin (200t - 30^{\circ}) = -42.4 \sin (200t - 30^{\circ}) V$

Incidentally, although phasors are most often thought of as being in polar orn, they can be in rectangular form as well. After all, they are complex numbers.



Example. What is the voltage v across the current source in the network of Fig. 11-7?



PERLURE 11-7

Solution. The voltage v equals the sum of the voltage drops, top to bottom, across the three components. From our studies we know how to find each of these voltages. The resistor voltage is in phase with the current and has a peak of $3 \times 10 - 30 \text{ V}$; $v_0 = 30 \text{ sin} (4i + 30^7) \text{ V}$. The inductor voltage has a peak of $\omega L = 4 \times 1 = 4$ times the current peak and it leads the current by 90° , $v_0 = (4)(10) \sin (4i + 10^{\circ} + 90^{\circ}) = 40 \sin (4i + 100^{\circ}) \text{ V}$. And the capacitor voltage has a peak of

$$\frac{1}{\omega C} = \frac{1}{4 \times 1/8} = 2$$

times the current peak and lags the current by 90° : $v_C = (2)(10) \sin (4t + 10^\circ - 90^\circ) = 20 \sin (4t - 80^\circ) \text{ V}$.

The voltage a across the current source is the sum of these voltages;

$$t_0 = 30 \sin (4t + 10^\circ) + 40 \sin (4t + 100^\circ) + 20 \sin (4t - 80^\circ) \text{ V}$$

To sum these size terms we find the corresponding complex numbers and add them:

$$30/10^{\circ} + 40/100^{\circ} + 20/-80^{\circ} = (29.5 + j5.21) + (-6.95 + j39.4) + (3.47 - j19.7)$$

$$= 26.1 + j24.9$$

Then we convert this sum to polar form;

$$26.1 + /24.9 = 36.1/43.7$$

. Finally, we get the corresponding sinusoid:

In adding sinuspids we will use these complex numbers so frequently that they will soon take on physical significance in themselves. In fact, in our future work we will sometimes consider an analysis to be complete when we have the complex number corresponding to the voltage or current of interest, and will go no farther. Anyway, it is a trivial matter to complete the final step and get the actual sinusoid. Also, in many applications only the rms value and possibly the phase angle may be of interest. And we can get these from the complex numbers.

These complex numbers corresponding to sinusoids are called phasors. Not all complex numbers, though, are phasors—just those corresponding to sinusoids.

rectangular form. Even though we considered the addition of only two sine terms, the same method works regardless of the number of size terms.

From this discussion we conclude that to add two or more sinusoids of the same frequency, we can

(I) Convert all the sinusoids to sine terms.

(2) For each sine term form a complex number in polar form, the magnitude of which is the peak value and the angle of which is the phase angle.

(3) Convert these complex numbers to rectangular form and add them, and then convert this sum to polar form.

(4) Form a sine term from this polar number and the to of the original sinusoids. The magnitude of the polar number is the sine-term peak and the angle is the sine-term phase angle. Of course, to is fits radian frequency. This resulting sine term is the sum of the original sinusoids.

Example. What is the single sine-term equivalent of $3 \sin (2t + 30^{\circ}) + 4 \sin (2t + 60^{\circ})$?

Solution. We can go immediately in step 2 because the terms to be added are already in size form. From step 2 the two complets numbers see \$1,30° and 4/60°. We convert these to rectangular form and then add them:

$$3/30^{\circ} + 4/60^{\circ} = (2.6 + 11.5) + (2 + 13.48) = 4.6 + 14.96$$

Next, we convert this sum to polar form: $4.6 + 14.96 = 6.76/41.2^{\circ}$. This result tells us that the sum sine term has a peak value of 6.76 and a phase angle of 47.2°. The only other information needed is the radian frequency, which is $\omega = 2$ rad/s, as in the original sinusoids. Consequently,

$$3 \sin (2t + 30^\circ) + 4 \sin (2t + 60^\circ) = 6.76 \sin (2t + 47.2^\circ)$$

Example. Find the single sine term equivalent to $30 \sin(7t + 45^\circ) + 6 \cos(7t - 30^\circ)$ - $3 \sin(7t - 50^\circ) + 3 \cos(7t + 20^\circ)$.

Solution. The first step is to convert the two coaine terms to sine terms. We do this by adding 50° to the phase angles: $\delta \cos (7i - 30^\circ) = 6 \sin (2i + 60^\circ)$ and $3 \cos (7i + 20^\circ) = 3 \sin (7i + 110^\circ)$. Then the sum becomes

Next we find the corresponding complex numbers and add:

$$\frac{10/45^{\circ} + 6/60^{\circ} - 8/-50^{\circ} + 3/110^{\circ} - (7.07 + 17.00) + (3 + 15.2)}{+ (-5.14 + 16.13) + (-1.03 + 12.82)}$$

$$= 3.9 + 721.2$$

We convert this to polar form:

Finally, from this we get the corresponding sum sine tenn of 11.6 sin $(7s + 79.6^{\circ})$.

 $+(l_2|\phi)e^{tw}$. It is possible to sum these lines, even though they are rotating, because they rotate at the same speed and so always have the same angle $\phi - \theta$ between them. In other words, we can stop these rotating lines at any instant of them. This stopping is analogous to taking a snapshot of them. Usually, for convenience, we stop them at t = 0 s.

We can find the sum of these two lines by Placing one line at the end of the other as shown in Fig. 11-6 for r = 0 s. The result is a line I/ψ in polar form, which

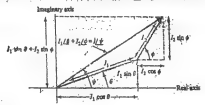


FIGURE 11-6

number has a real part that is the sum of the real parts of I_1/θ and I_2/θ and an imaginary part that is the sum of the imaginary parts of these numbers. Those familiar with vectors know that this is just vector addition.

So, we have $I[\underline{w} = I_1/\underline{\theta} + I_2]\underline{\phi}$. If we multiply both sides of this equation by $e^{i\omega}$ and convert to exponential form, we get

$$Ie^{I(a+y)} = I_1e^{I(a+\theta)} + I_2e^{I(a+\phi)}$$

Then, by Euler's identity,

$$I\cos(\omega t + \psi) + jI\sin(\omega t + \psi) = I_1\cos(\omega t + \theta) + jI_1\sin(\omega t + \theta) + I_2\cos(\omega t + \phi) + jI_2\sin(\omega t + \phi)$$

By the definition of the equality of complex numbers, the imaginary part of the number on the left of the equal sign must equal the imaginary part of the number on the right:

$$I\sin(\omega t + w) = I$$
, $\sin(\omega t + \theta) + I$, $\sin(\omega t + \phi)$

What does this result mean? The significance is that we can get the peak value I and I_1/g , which numbers I_2/g and I_1/g , which numbers are just from the peak values and phase angles of the individual sinusoids being added. This I and this ψ from the vector addition are really all we need to find the sum sinusoid since presumably we know ω . In other words, we can just add these complex numbers corresponding to the individual sinusoids to get the peak value and phase angle of the sum sinusoid. Although in Fig. 11-6 we'performed this addition graphically for purposes of explanation, this addition is almost always easier done analytically with the complex numbers in

n angle of ωt that increases linearly with time, thereby giving rotation to the orresponding to $e^{i\omega t}$. Figure 11-4 shows this rotation in the complex plane. At t is the line is along the positive real easis. Elemented increases with time, causing line to rotate counterclockwise as illustrated. Because by Euler's identity $\omega \cos \omega t + j \sin \omega t$, this line has sinusoidal projections on the two axes.

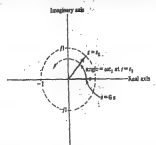


FIGURE 11-4

From this point of view, consider the sinusoid $i_i = I_1$ sin $(\omega r + \theta)$. It sea be thought of as the projection of a rotating line $(I_1[\theta])e^{i\omega r}$ on the imaginary axis, as in wiferit from Euler's identity:

$$(I_1|\theta)e^{i\omega t} = I_1e^{i\theta}e^{i\omega t} = I_1e^{i(\omega t+\theta)} = I_1\cos(\omega t + \theta) + jI_1\sin(\omega t + \theta)$$

The imaginary part is, of course, the projection of the line on the vertical axis. This line has a length I_1 and at t=0 s has an angle of θ with the positive t parts. Similarly, a current $t_2=I_2$ sin (ar+q) is a projection on the vertical axis of a line of length I_2 , which line has at t=0 s an angle of ϕ with the positive real axis. Figure 11-5 illustrates both of these lines at t=0 s. Remember that this is just for a moment of time. Actually, these lines rotate continuously in a counter-clockwise direction. But they rotate at the same rate.

Now consider the rotating line that is the sum of these rotating lines: $(I_1/\underline{\theta}) e^{i\omega t}$

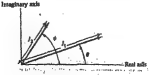


FIGURE 11-

(b) Converting these purposes from rectangular to polar form and then multiplying is easier than multiplying these numbers in rectangular formed.

$$(3+14)(6-110)(-2+15) = (5/53.1^{\circ})(11.7/-59^{\circ})(5.39/112^{\circ})$$
$$= 5 \times 11.7 \times 5.39/53.1^{\circ} - 59^{\circ} + 112^{\circ} = 315/106^{\circ}$$

Division in exponential and polar forms is about as easy as multiplication. To see this, consider the division of $Ae^{i\theta}$ by $Be^{i\theta}$:

The quotient magnitude of A/B is the quotient of the individual magnitudes, and by the law of exponents the quotient angle of $\theta - \phi$ is the difference of the individual angles. In polar form this is

$$\frac{A|\theta}{B|\phi} = \frac{A}{B}|\theta - \phi$$

Example. Find the quotients in polar form of

(e) 100/45°

(b) $\frac{(0.6 - j2)(0.3 + j0.4)}{(0.8 - j0.7)(0.6 + j0.9)}$

Solution.

$$\frac{100/45^{\circ}}{20/30^{\circ}} = \frac{100}{20} / 45^{\circ} - 30^{\circ} = 5/15^{\circ}$$

(b) We will first convert the numbers to polar form and then combine the rules for multiplying and dividing in a rather obvious manner:

$$\frac{(0.6 - f2)(0.3 + f0.4)}{(0.8 - f0.7)(0.6 + f0.9)} = \frac{(2.1 / -73.3^{\circ})(0.5/53.1^{\circ})}{(1.06/-41.2)(1.08/56.3^{\circ})}$$

$$= \frac{2.1 \times 0.5}{1.06 \times 1.08} (-73.3^{\circ} + 53.1^{\circ} - (-41.2^{\circ}) - 55.3^{\circ}$$

$$= 9.971/-353^{\circ}$$

PHASORS

Having mastered complex algebra, we will now use it to find the sum and difference of sinuoids of the same frequency through use of complex numbers called phasors. By definition a phasor is a complex number associated with a sinusoidal voltage or current in a certain way that we will study. As is customary, we will use boldface letter symbols V and I for these phasors. In fact, we will use boldface for all letter symbols corresponding to complex numbers regardless of whether these numbers are phasors.

For an understanding of phasors, consider the quantity e^{loc}. It is a complex number, of course, as it is in exponential form with a magnitude of one. Also, it Now we will consider mathematical complex manifest in complex manifest in contential and polar forms. Adding and subtracting as these forms is not practical cept if the complex humbers have the same angles admost equivalently, have agles that differ by integer multiples of 180°. In this case the numbers are along as same line through the origin in the complex place, with the result that adding and subtracting is similar to that with real numbers, with the adding and subtracting being performed basically on only the magnitudes, as the following example liustrates.

Solution. All these complex numbers are along a lineth-right the origin, which line is is at an angle of 45° in the first quadrant. Because fars are along the same line, they can be added in polar form. For this addition it helps to have the same angle for each number. For some numbers this requires adding on estimating 180° and at the same time inserting a negative sign so as not to change these mother. Here it is convenient to nelect the angle 45° because two of the four numbers have this angle. Converting the other numbers to this angle, we have

and

$$20/-135^{\circ} = -20/-135^{\circ} + 180^{\circ} = -20/45^{\circ}$$

ructetore,

$$3/45^{\circ} + 8/225^{\circ} - 10/45^{\circ} + 20/-135^{\circ} = 3/45^{\circ} - 8/45^{\circ} - 10/45^{\circ} - 20/45^{\circ}$$

= $(3 - 2 - 10 - 20)/45^{\circ} = -35/45^{\circ}$

Because complex numbers that are to be added are selden all along a line through the origin, we must usually use the recongestar form to add or subtract and so convert to rectangular form any numbers that are in polar or exponential form. As mentioned, though, the polar and exposerties forms are usually best for multiplication and division.

We will now consider the multiplication of two complex numbers Ae^{in} and Be^{ik} in exponential form. By the law of exponents.

which product has a magnitude AB that is the product of the individual magnitudes and an angle $\theta+\phi$ that is the sum of the individual angles. In polar form this is

$$A\underline{|\theta} \times B\underline{|\phi} = AB\underline{|\theta} + \phi$$

Example. Find the products of

(a)
$$(4/30^\circ)(-5/20^\circ)(6/-45^\circ)$$

(b) $(3+j4)(6-j10)(-2+j5)$

Solution .

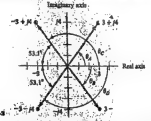
(a) Multiplying the magnitudes and adding the angles, we get

elementary trigonometry, $z = A \cos \theta$, $y = A \sin \theta$, and $A = \sqrt{x^2 + y^2}$, all in agreement with the results from Euler's identity. This line point of view is often helpful in finding the correct angles in the conversion from rectangular to polar form for complex numbers in the second and third quadrants.

Example. Convert the following complex numbers to polar form:

- (a) 3+14.
- (b) 3 J4
- (c) -9 + JA
- (d) -3 j4

Solution. Because all four number: have 3 and 4 for the two rectangular parts, these numbers have the same reagnitude of $A = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$. Only the angles differ, as is c ident from Fig. 11-3, which shows that each sumber is in a different quadrant,



The calculators that produce incorrect eagles for second and third quadrant numbers, do, however, give the angles from the negative real sats to the lines. Therefore, the lines for 3-H are, as illustrated, 33.1° from the negative real sats. Because this axis corresponds to either $+180^\circ$ or -180° , whichever is more convenient, $\theta_C=180^\circ-53.1^\circ=126.9^\circ$ and $\theta_B=-180^\circ-(-33.1^\circ)=-126.9^\circ$. The final results are $-3+H=5/126.9^\circ$ and $-3+H=5/-126.9^\circ$.

A final word on converting from rectangular to polar for numbers in the first and fourth quadrants: If the imaginary part has a greater magnitude than the real part, the absolute value of the phase angle is greater than 45°. Otherwise, it is equal to or less than 45°. Always make this quick check.

$$t \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$
, *
$$t \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = A^2(1) = x^2 + y^2$$

ly taking the square root of both sides we get the formula

$$A = \sqrt{x^3 + y^3}$$

Some pocket calculators have a built-in feature for converting from rectangular to polar forms and from polar to rectangular forms.

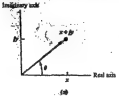
Example, Convert the following complex numbers to polar form:

- (2) 3 + /4
- (b) 15 16 (c) 15 + 11
- (d) 2 /25
- (0) 2-12

Solution.

- (a) $\theta = \tan^{-1} \theta = 53.13^{\circ}$, $A = 3/\cos 53.13^{\circ} = 5$, so $3 + 14 = 5/53.13^{\circ}$.
- (b) $\theta = \tan^{-1} \frac{\epsilon}{10} = -21.8^{\circ}$, $A = 15/\text{cor}(-21.8^{\circ}) = 16.16$, so 15 16
- 16.16/-21.8°.
- (c) When one part of a complex number in rectangular form is more than 30 times the other, often a reasonable inproximation is to neglect the smaller part. Doing this here we get 15 + 11 ≈ 13. If we need more accuracy, we do as before: 9 = tan⁻¹ + = 3.81°, A = 15/cos 3.81° = 15.03, so 15 + 11 = 15.03/5.81°.
- (d) $2-125 \approx -125 = 25/-90^{\circ}$ or, more accurately, $\theta = \tan^{-1} \frac{1}{4} = -85.4^{\circ}$. $4 = 25/\cos(-85.4^{\circ}) = 25.1$, so $2 125 = 25.1/-85.4^{\circ}$.

The exponential and polar forms may be easier to understand by considering a complex number to be more than just a point in the complex plane, and instead to be a line extending from the origin to this point. Figure 11-2(a) illustrates this line for the general point $x + j_0$. Usually, the line has, as shown, an arrowhead at the point even though the arrowhead has no significance. As shown in Fig. 11-2(b), the line forms a right triangle with its horizontal and vertical projections. This right triangle has a horizontal side x, a vertical side y, and a hypotenuse A. From





(c)
$$10[-45^\circ = 10\cos(-45^\circ) + f10\sin(-45^\circ) = 7.07 - f7.07$$

(d) $120[-180^\circ = 120\cos(-180^\circ) + f120\sin(-180^\circ) = -120$
(e) $120[180^\circ = 120\cos180^\circ + f120\sin180^\circ = -120$
(f) $80[-90^\circ = 80\cos(-90^\circ) + f80\sin(-90^\circ) = -j80$
(g) $80[90^\circ = 80\cos9^\circ + f80\sin9^\circ = j80$

Particularly notice that the results of parts (d) and (e) show that a negative sign corresponds to an angle of either 180° or -180° . But another way, $-1 = 1/180^\circ$ so $1/-180^\circ$. Parts (4) and (s) indicate that an angle of -90° corresponds to multiplication by -f1 and that an angle of $+90^\circ$ corresponds to multiplication by $+f1: 1/-90^\circ = -f1$ and $1/90^\circ = f1$.

We now know how to use Euler's identity to convert from the exponential and polar forms to the rectangular form, but how about going the other way? How do we convert a complex number in rectangular form to exponential or polar form? We will now derive the conversion formulas by considering the general complex number x + y in rectangular form. This is to be converted to the equivalent Ae^y in exponential form such that $x + y = Ae^{iy}$. Presumably, x and y are known, and the problem is to find θ and A in terms of x and y. Using Euler's identity we can place the right side Ae^y in rectangular form:

$$x + jy = A \cos \theta + jA \sin \theta$$

Two complex numbers in rectangular form being equal means that the real parts are equal and that the imaginary parts are equal. Consequently, $x = A \cos \theta$ and $y = A \sin \theta$. By taking the ratio of these two equations, we can eliminate A:

But,
$$\frac{\sin \theta}{\cancel{x}\cos \theta} = \frac{y}{x}$$
So,
$$\tan \theta = \frac{y}{x} \quad \text{and} \quad \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

which specifies that the angle of a complex number equals the arctangent of the quotient of the imaginary part divided by the real part.

With the angle known, we can easily find A from either $A \cos \theta = x$ or from $A \sin \theta = v$:

$$A = \frac{x}{\cos \theta}$$
 or $A = \frac{y}{\sin \theta}$

Another popular way to find Λ is to use a form θ a based on squaring both sides of $\Lambda \cos \theta = x$ and of $\Lambda \sin \theta = y$, and adding corresponding sides:

$$A^2 \cos^2 \theta + A^2 \sin^2 \theta = x^2 + y^2$$

reept possibly for just two complex numbers, multiplication and division are stually best done with another form of complex number, as we shall now see But the rectangular form is by far the best for general addition and subtraction.

EXPONENTIAL AND POLAR FORMS

We now consider the exponential form of complex numbers, and its shorthand version, the polar form. These forms are best for multiplication and division. But, except for one rare case, they are not useful for addition or subtraction:

The general exponential form is Ae^{θ} , is which A is the magnitude, θ the angle, and $e=2.718\ldots$, the base of the animal logarithm. Some examples of the xponential form are $4e^{2\pi\theta}$, — $6e^{\pi\theta x}$ and $8e^{\pi\theta x}$. In the strictest sense, the negative go in the second example is not a part of the magnitude. Rather, it corresponds to an angle of 180°, as will be explained. As a practical matter, however, we will sometimes find it convenient to include a negative sign in the number corresponding of A. Also, mathematically speaking, θ should be in radians. But, except for some mathematicians, almost everyone profess to use degrees because of greater familiarity with them.

The polar shorthand for Ae^{μ} is A/B. B. does not, for convenience, have the e or the f. Some specific examples are $4e^{i2\pi} = 4/30^{\circ}$, $-6e^{i6\pi} = -6/60^{\circ}$, and $8e^{i13\pi} = 8/120^{\circ}$. Both forms are equivelent, with the polar form being far more popular aimply because it is easier to write.

That a number such as $4e^{in\theta}$ is a complex number becomes evident from Euler's identity: $e^{i\theta} = \cos \theta + j \sin \theta$. From Euler's identity, for example,

$$4e^{j2\pi^2} = 4/30^\circ = 4(\cos 30^\circ + f \sin 30^\circ) = 3.46 + f2$$

and

$$-6e^{i4e^{\alpha}} = -6\frac{600^{\alpha}}{1000} = -6(\cos 60^{\alpha} + j\sin 60^{\alpha}) = -3 - j5.2$$

These two examples also illustrate that Enfer's identity is useful for converting a complex number from either the expansatial or polar form to the rectangular form. We will not prove Enfer's identity because of the advanced mathematics required.

· Example, Convert the following complex numbers to rectangular form:

- (a) 3/-20°
- (b) -6/-120°
- (c) 10/-45° (d) 120/-180°
- (e) 120/180°
- (f) 80/-90°
- (a) 80/90°

Solution, From Euler's identity,

(a)
$$3/-20^{\circ} = 3 \cos(420^{\circ}) + j3 \sin(-20^{\circ}) = 2.82 - j1.03$$

(b)
$$-6[-120^{\circ} = -6\cos(-120^{\circ}) + f(-6)\sin(-120^{\circ}) = 3 + f52$$

When the dividend or divisor is a product of complex numbers, the procedure is to take the product of the numerator complex numbers to reduce the numerator to a single complex number and then do the same thing for the denominator. Then the division is the same as for the quotient of two complex numbers.

Example. Find
$$(3+14)(-1+12)/(3-12)(-4-15)$$
.

Solution. First we multiply:

$$\frac{(3+f4)(-1+f2)}{(3-f2)(-4-f5)} = \frac{-3+f6-f4-8}{-12-f15+f8-10} = \frac{-11+f2}{-22-f7}$$

and then divide in the usual way:

$$\frac{(-11+f2)(-22+f7)}{(-22+f7)(-22+f7)} = \frac{242-f77-f44-14}{(-22)^2+f^2} = \frac{228-f121}{533}$$

$$= 6.638-f0.227$$

In the following chapters we will sometimes add ratios of complex numbers in sectangular form, as in

$$\frac{3+j4}{6-j2} + \frac{1-j4}{-2+j3}$$

and will want the result in the same form. To do this we give each ratio a common genominator of the product of the individual denominators: (6-j2)(-2+j3), here. Of course, in doing this, we multiply each numerator by the same quantity that see multiply the corresponding denominator by. Once the ratios have the same denominators, we can add the numerators and place the sum over the common denominator.

So here, to get a common denominator, we multiply the numerator and denominator of the first ratio by -2 + 13 and those of the second ratio by 6 - 12:

$$\frac{(3+f4)(-2+f3)}{(6-f2)(-2+f3)} + \frac{(1-f4)(6-f2)}{(-2+f3)(6-f2)}$$

Multiplying:

$$\frac{-6+j9-j8-12}{-12+j18+j4+6} + \frac{6-j2-j24-8}{-12+j4+j18+6}$$

Simplifying.

$$\frac{-18+j1}{-6+j22} + \frac{-2-j25}{-6+j22}$$

Finally, adding numerators over the common denominator of -6 + j22:

$$\frac{-18+j1-2-j26}{-6+j22} = \frac{-20-j25}{-6+j22}$$

times the second number. Last, we add these two results.

Example. Find the product of 3 + j2 and -6 + j2.

Solution. We take the real part, 3, of the first number sense the second number and the imaginary part, 12, times the second number, and alle:

$$(3+f2)(-6+f1) = 3(-6+f1)+f2(-6+f1) = -18+f3-f12 - 2$$

$$(3+f2)(-6+f1) = 3(-6+f1)+f2(-6+f1) = -18+f3-f12 - 2$$

The rectangular form is awkward for multiplying more than two company numbers, but is sometimes used when the product is wanted in rectangular form. This multiplication is usually easiest if performed on any two numbers at a time.

Example. Find (6-j10)(2+j1)(-4+j5) in rectangular form.

Solution. We will multiply in pairs. The product of the first pair is

$$(6-f10)(2+f1) = 12+f6+f20+20=22-f14$$

And this times the third number is the desired product.

$$(22 - f14)(-4 + f5) = -88 + f170 + f56 + 70 = -18 + f166$$

As to be expected, the division of complex municipal in rectangular form is somewhat more difficult than intitiplication. For division we first place the dividend and divisor in the usual ratio form with the dividens in the numerator and the divisor in the denominator. Then we multiply numerator and denominator by the conjugate of the denominator complex number. The conjugate of a complex number has the same real part but the negative of the innginary part. As we will see, multiplying a complex number by its conjugate produces a real number equal to the sum of the squares of the real and imaginary parts. As a result of this multiplication, the denominator becomes real, making the division straightforward. This step of making the denominator real is the same rationalizing mentioned in the discussion of the division of imaginary numbers.

Example, Calculate (3 + /4)/(1 -- /2).

Solution. The denominator 1-j2 has a conjugate of $1.4\sqrt{2}$. Multiplying the numerator and denominator by this, we get with the side of t

$$\frac{(3+/4)(1+/2)}{(1-/2)(1+/2)} = \frac{3+/6+/6+9}{1+/2-/2+4} = \frac{-3+76}{(1-4/2)(1+4/2)} = -1/4+72$$

. Motice that multiplying the denominator by its conjugue produced a real number

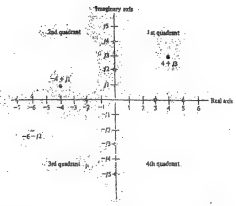


FIGURE 11-1

the imaginary or f exis. Figure 11-1 shows four of these points: -f5, -f3, f2, and f4.

Other complex numbers have nonzero real and inaginary parts. Consequently, they correspond to points off the axes. The real part of each number gives the position to the right or to the left of the vertical axis and the imaginary part gives the position above or below the horizontal axis. Figure 11-1 shows four of these points, one in each quadrant.

The rectangular form is the only practical form for general addition and subtraction. As to be expected, addition and subtraction are applied separately to the real and imaginary parts.

Example. Find the following:

- (a) (3 + 14) + (-6 + 18)
- (b) (-6+10)+(4-17)+(2-14)
- (c) 4 + j8 + 5 j2.4 0.6 j0.8
- (d) (4.2 13.8) (-3.1 + 12.1)

Sclution. As mentioned, the procedure is to separately add or subtract the real parts and imaginary parts. As a result,

(a)
$$(3+j6)+(-6+j8)=3-6+j(4+8)=-3+j12$$

(b) $(-6+j10)+(4-j7)+(2-j4)=-6+4+2+j(10-7-4)$

Complex Algebra and Phasors

INTRODUCTION

How, do we analyze sinusoidally excited RLC circuits? We could, of course, apply KVL and KCL. But they 'require differential equations and also summing of sinusoids of different phase angies. We can avoid both of these disadvantages by using complex algebra and phasors. As we will study, complex algebra is just a slight extension of the algebra of real numbers, the algebra we know so well. The extension is to complex numbers with their owns agecial rules for operations. A knowledge of complex algebra is essential because we will be transforming sinusoids into complex numbers called phasors, and will be using complex algebra on these phasors.

COMPLEX NUMBERS AND THE RECTANGULAR FORM

A complex monber has a real part and an imaginary part. In one form, the rectionable form, it is written as the sum of the real part and imaginary part. By convention the real part is written first. For example, $3 + \beta t$, $-7 - \beta 2$, $-0.5 + \beta 100$, and $-2 + \beta 0.6$ are complex numbers in reconceptar form.

A more general way of considering a complex number is as a point in the complex plane. As illustrated in Fig. 11-1, the complex plane has two perpendicular axes, one horizontal and one vertical. The horizontal exis is the real axis and the vertical axis is the imaginary axis (or f axis), as labeled. Both axes must have the same scale.

The axes divide the complex plane into four quadrants, as labeled. Real parts of complex numbers are rositive to the right of the vertical axis in the first and fourth quadrants. They are negative to the left of the vertical axis in the second and third quadrants. Imaginary parts are positive above the horizontal axis in the fourth quadrants, and regative below the horizontal axis in the third and fourth quadrants.

Complex numbers with zero imaginary parts are purely real and so are points on the real axis. I give 11-1 has four of these points: -7, -2, 3, and 5. Complex phinbers with zero real parts, instead, are purely imaginary, and so are points on

Problems CH. 10

- 10-44 Find the reactances of a 100-pF capacitor at the following frequencies.
 - (a) 2 kHz
 - (b) 2.5 MHz
 - (c) 120 MHz
 - (d) 1000 MHz
- 10-45 Find the capacitances that produce the following capacitive reactances.
 - (a) -6 Ω at 1 kHz
 - (b) -0.1 Ω at 20 kHz
 - (c) -1 kft at 60 kHz
 - (d) -1 MΩ at 5 kHz
- 10-46 Repeat Prob. 10-45 for
 - (a) -10 kΩ at 6 kHz
 - (b) −120 Ω at 500 kHz
 - (c) -10 Ω at 1 MHz
 - (d) $-20 \text{ k}\Omega$ at 60 kHz
 - 10-47 For a 2-µF capacitor find the capacitor currents corresponding to the following voltages. Assume associated references.
 - (a) 8 sin 20t V
 - (b) 10 cos (1000t 45°) V
 - (c) 500 cos (1041 + 55°) V
 - (d) 1250 sin (377t 25°) V
 - 10-48 Repeat Prob. 10-47 for a 0.1-µF capacitor and the following voltages.
 - (a) 22 sin 200π/ V
 - (b) 16 cos (2000/ 65°) V
 - (c) 0.6 cos (10°t + 45°) V
 - (d) -4200 cos (3771 75°) V
 - 10-49 For a 0.01-µF capacitor find the capacitor voltages corresponding to the following currents. Assume associated references.
 - (a) 0.2 sin 377/ A
 - (b) 4.3 cos (9000t 45°) A
 - (c) -0.04 sin (10°1 35°) A
 - (d) 20 sin (1000r + 30°) A
 - 10-50 Repeat Prob. 10-49 for a 10-µF capacitor and the following currents.
 - (a) 0.06 sin 377t A
 - (b) 6.8 cos 1500/ A
 - (c) -0.002 sin (377t 45°) A
 - (d) 10.6 cos (104/ + 30°) A

- 10-27 For each pair of the following resistor voltages and currents, find the corresponding resistance and the average power dissipated.
 - (a) $v = 20 \cos(377t + 10^\circ) \text{ V}$ and $i = 5 \cos(377t + 10^\circ) \text{ A}$ (b) $v = 3.6 \sin (754t - 15^\circ) \text{ V ac. } i = 72 \sin (754t - 15^\circ) \text{ A}$
- 10-28 Repeat Prob, 10-27 for
 - (a) $v = 2000 \sin (60t 10^\circ) \text{ V}$ and $t = 20 \sin (60t 10^\circ) \text{ A}$
 - (b) $v = -3.4 \cos 20t \,\text{mV}$ and $i = -13.6 \cos 20t \,\mu\text{A}$
- 10-29 Find the effective values of the following voltages and currents.
 - (a) 30 sin 3771 V
 - (b) 0.04 cos (3771 + 40°) V
 - (c) -10 sin (70r + 15°) A
 - (d) 1250 cos (754t 20°) A
- 10-30 Repeat Prob. 10-29 for
 - (a) sin 754t V
 - (b) 2.1 sin (3771 45°) V
 - (c) -48 cos (301 + 76°) A
 - (d) 74 cos (80t 185°) A
- 10-31 Write the sine-term expressions corresponding to the following rms voltages and currents, assuming a frequency of 60 Hz and a 0° phase angle.
 - (a) 230 V
 - (b) 10 A
 - (c) 14.14 V
 - (d) 62 µA
- 10-33 Find the effective value of a periodic voltage that is 10 V for half a period and -5 V for the second half-period. Then, repeat the calculation for the same first half-period value but for a second half-period value of 5 V instead of -5 V.
- 10-34 Find the effective value of a periodic current that is 20 A for one-third period, 0 A for the middle third period, and -4 A for the final third of the period.
 - 10-39 For a 20-mH inductor find the inductor voltages corresponding to the following currents. Assume associated references.
 - (a) 6 sin 10s A
 - (b) 7 sin (50r 10°) A
 - (c) 0.8 cos (1001 + 45°) A
 - (d) -50 sin (60t 80") A
- 10-40 Repeat Prob. 10-39 for a 0.4-H inductor and the following currents.
 - (a) 5 sin 20r A
 - (b) 8 sin (40/ 35°) A
 - (c) 0.6 sin (100r + 15°) A
 - (d) -40 cos (1000/ 50°) A
- 10-41 For a 50-mH inductor find the inductor currents corresponding to the following voltages. Assume associated references.
 - (a) 100 sin 20/ V
 - (b) 50 cos 40r ¥
 - (c) 0.5 sin (10Gr 259 V
 - (d) -20 cos (200) 35°1 V -

- 10-18 Repeat Prob. 10-17 for
 - (a) $v = 10 \sin 377t \text{ V}, t = 6 \sin (377t 135°) \text{ A}$
 - (b) $v = 1.1 \cos(6\pi t 135^\circ) \text{ V}, t = 2.2 \sin(6\pi t + 135^\circ) \text{ A}$
 - (c) $v = -64 \cos (70t + 15^\circ) \text{ V}, i = -22 \sin (70t 33^\circ) \text{ A}$
 - (d) $v_1 = 2.6 \sin(37t 22^\circ) \text{ V}, v_2 = -3.4 \cos(37t 45^\circ) \text{ V}$
 - (e) $v = 1.2 \sin (36t 15^\circ) \text{ V}, t = 1.3 \sin (11t 22^\circ) \text{ A}$
- 10-19 A certain sinusoidal voltage has a positive peak of 24 V, a frequency of 60 Hz, and a zero value at r = -0.11 s. What are the sinusoids that satisfy this description?
- 10-20 Repeat Prob. 10-19 for a sinusoidal current having a positive peak of 5 A₁ a frequency of 120 Hz, and a zero value at t = 0.01 s.
- 10-21 Find the average values of
 - (a) 6 8 cos (377/ + 10°) A
 - (b) A sewtooth wave with a peak of 15.
 - (c) 3 V
 - (d) 4 cos2 377/ V [Hint: Use a trigonometric identity.]
 - (e) A periodic voltage that is 10 V for three-fourths of a period and is -2 V for the remaining one-fourth of a period.
- 10-27 Reseat Prob. 10-21 for
 - (a) $v = -6 \sin (7517 20^{\circ}) \text{ V}$
 - (b) $i = 22 \cos(10t + 35^\circ) \text{ A}$
 - (c) $v = -10 4 \cos(20t 15^\circ) \text{ V}$
 - (d) A sawtooth wave with a peak of 48.
 - (e) A periodic current that is -20 A for half a period and -5 A for the remaining half-period.
- 10-23 For a 2-Ω resistor find the resistor currents corresponding to the following resistor voltages. Assume associated references. Also find the average powers dissipated.
 - (a) 3 cos 377e V
 - (b) 4 sin (201 10°) V
 - (c) -6 cos (7541 15°) µV
 - (d) 20 sin (100r + 45°) mV
- 10-24 Repeat Prob. 10-23 for a 3-kΩ resistor and the following voltages.
 - (a) 4000 cos 3771 V
 - (b) 200 sin 754t V
 - (c) -30 cos (20t 45°) μV
 - (d) -45 sin (3771 135°) mV
- 10-25 For a 2-kΩ resistor find the resistor voltages corresponding to the following resistor currents. Assume associated references. Also find the average powers dissipated:
 - (a) 4 cos 3771 A
 - (b) 2 sin (754r 30°) mA
 - (c) 3 cos (104 20") #A
 - (d) -4 sin (1000r 15") A

```
10-2 Repeat Prob. 10-1 for
         (a) 9 sin (10t - 36°)
         (b) 24 - 12 cos (2; + 85°)
         (c) 10 sin3 11r
         (d) -10 sin 6/ cos 6/
 10-3 Find the period of a periodic function having a frequency of
        (a) 0.1 Hz
         (b) 60 Hz
         (c) 15 kHz
         (d) 10 MHz
  10.4 . Find the frequency of a periodic function having a period of
         (a) 1 #s
         (b) 10 s
(c) 20 s
         (d) 1 day
  10.5 Find the period and frequency of a sinesoid having a radian frequency of
        (a) 67: rad/s
         (b) 377 rad/s
         (c) 0.01 rad/s
         (d) 10° rad/s
   10-6 Repeat Prob. 10-5 for
          (a) 30 rad/s
          (b) 0,25 rad/s
          (c) 100π rad/s
          (d) 2 × 105 tad/s
  10-7 Find the radian frequency of a sinusoid having a frequency of
          (a) 120 Hz
          (b) 0.1 Hz
          (e) 35 kHz
          (d) 1 MH2 ·
10-13 Sketch one cycle of 10 sin for! with the abscissa in
        (a) time
        (b) radians
        (c) degrees
10-14 Repeat Prob. 10-13 for 8 cms 20r.
10-15 Repeat Prob. 10-13 for 10 sin (6xt + 30°).
10-16 Repeat Prob. 10-13 for 8 cos (20/ - 45%).
10-17 Find the phase relations for the following pairs of sinusoids.
       (a) r = 8 \sin(20t + 30^\circ) \text{ V. } I = 6 \sin(20t - 25^\circ) \text{ A}
       (b) r \approx 8 \sin{(20\pi t - 30^\circ)} \text{ V}, t = 6 \cos{(20\pi t - 35^\circ)} \text{ A}
       (c) r_1 = -11 \sin(3771 - 45^\circ) V, r_2 = 23 \cos(3771 + 37^\circ) V.
       (d) I_1 = -3.6 \sin(754t - 15^\circ) A, I_2 = -7.8 \cos(754t - 35^\circ) A.
       (e) r = -7.6 \sin(22t = 13^\circ) \text{ V}, i = 4.3 \cos(11t + 22^\circ) \text{ A}
```

which simplifies to

$$p = \frac{V_{eff}}{3} \sin(2\omega t + 2\theta) = V_{eff} I_{eff} \sin(2\omega t + 2\theta)$$

So, the instantaneous power absorbed by a capacitor is sinusoidal of twice the frequency of either voltage or current. Because the instantaneous power is sinusoidal, its average is zero: $P_{av} = 0$ W. To repeat, a sinusoidally excited capacitor absorbs zero average power.

This instantaneous power has a peak or maximum value P_m of $V_m J_m/2$, substitution of $V_m = I_m/\omega C$ into which produces

$$P_{\rm m} = \frac{I_{\rm m}^2}{2mC} = \frac{I_{\rm eff}^2}{mC} = -\frac{I_{\rm eff}^2}{-mC} = -I_{\rm eff}^2 X_{\rm c}$$

The quantity $I_{eff}^2X_C$ is the reactive power absorbed by a capacitor. Notice that this is the same formula as for an inductor except for X_C instead of X_L . Also, this reactive power is negative for a capacitor because X_C , the reactance, is negative. Capacitive reactive power has the same symbol Q as inductive reactive power: $Q = I_{CR}^2X_C$. Also, $Q = N_{CR}^2/X_C$ is the same.

Now consider the energy absorbed by a capacitor. Since a sinusoidally excited capacitor absorbs zero average power, it does not dissipate energy. It does, however, alternately absorb and deliver energy. The instantaneous energy absorbed is

$$w = \frac{1}{2}Cv^2 = \frac{1}{2}CV_{-\pi}^2\sin^2(\omega t + \theta) = \frac{1}{2}CV_{-\pi}^2(1 - \cos(2\omega t + 2\theta))$$

Because the cosine term cannot be greater than 1, the quantity in brackets is never negative. Also, the peak energy stored is $CV_{\rm a}^2/2$, which occurs each time the cosine term is -1. These are the times at which the voltage is at its peaks, either positive or negative. The capacitor returns all this energy to the circuit each time the capacitor voltage is zero. As the capacitor voltage increases in magnitude, the capacitor absorbs increasing amounts of energy. And as the capacitor voltage decreases in magnitude, the capacitor returns energy to the circuit and in so doing acts like a source.

With this completion of our capacitor discussion, we now know how resistors, inductors, and capacitors individually respond to sinusoidal excitation. The next logical step is the analysis of sinusoidally excited circuits of mixed components. But before doing this we must study complex algebra and phasors, the subject of Chap. 11.

PROBLEMS

- 10-1 Find the frequency and period of each of the following periodic functions. [Hint: For parts (c) and (d) use trigonometric identities.]
 - (a) 4 cos (15t + 35°)
 - (b) 6 + 8 sin (3771 20°)
 - (c) 4 cos² 7/
 - (d) 6 sin 2/ cos 2/

ote that 1/ωC is inversely proportional to frequency and capacitance. Conently, the greater the capacitance or the greater size frequency, the less the sance, and so the greater the current for the same voltage. At the extreme of surency as the frequency approaches zero and becomes more and more like dc, approaches infinity. This means that a capacitar acts more and more like to open circuit, in agreement with our de results. On the other extreme, as the 'r-quency gets very large, 1/ωC approaches zero, which means that the capacitor approaches a short circuit.

From a comparison of $i = \omega C V_m \cos(\omega t + \overline{v})$ and $v = V_m \sin(\omega t + \overline{v})$, any the capacitor current leads the capacitor voltage by 90°. Or, the capacitor lage lags the capacitor current by 90°. This leaf and lag are important to when the capacitor current by 90°.

Example. A 0.01- μ F capacitor has a voltage $v = 150 \sin{(\omega t + 30^{\circ})}$ V. Find the apacitor current for (a) $\omega = 1000$ rad/s and for (b) $\omega = 10^{\circ}$ rad/s.

Solution. (a) For $\omega = 1000 \text{ rad/s}$, $\omega C = 1000 \times 10^{-9} = 10^{-5}$. This times the voltage peak produces a current peak of

$$I_m = 10^{-6} \times 100 = 10^{-3} = 1 \text{ mA}$$

Then from the fact that capacitor current leads capacitor voltage by 90° , we get i= $\sin(1000t+30^\circ+90^\circ)=\cos(1000t+30^\circ)$ mA. (b) Face $\omega=10^\circ$ rad/s, $\omega C=10^\circ$ vs $10^{-2}=0.1$, producing a current peak of $I_{\rm es}=0.1$ x 100=10 A. Consequently, i=10 sin $(10^\circt+30^\circ+90^\circ)=10\cos(10^\circt+30^\circ)$ A. Significantly, the current peak increased from 1 mA to 10 A with the increase of frequency from $\omega=1000$ to 10° rad/s.

Example. A 1- μ F capacitor carries a current of $i = 2\cos(1000i + 30^{\circ})$ A. What is the capacitor voltage?

Solution. For $C = 1 \mu F$ and $\omega = 1000 \text{ rad/s}$.

$$\frac{1}{600} = \frac{1}{1000 \times 10^{-6}} = 1000 \Omega$$

So, the peak capacitor voltage is

$$V_m = \frac{1}{60C} \times I_m = 1000 \times 2 = 2000 \text{ V}$$

From this peak voltage and the fact that capacitor voltage lags capacitor current by 90°, we get a capacitor voltage of

$$r = 2000 \cos (1000t + 30^{\circ} - 90^{\circ}) = 2000 \cos (1000t - 60^{\circ}) \text{ V}$$

Now consider the power absorbed by a capacitor with a voltage $v=V_n$ sin $(\infty t+\ell v)$ and a current $i=I_n$ cos $(\infty t+\ell t)$. The instantaneous power absorbed is

$$p = vi + [V_n \sin(\omega t + \theta)][I_n \cos(\omega t + \theta)] = V_n I_n \sin(\omega t + \theta) \cos(\omega t + \theta)$$

CAPACITOR SINUSOIDAL RESPONSE

If in the last section we interchange v and i and if we substitute C for L, the same material describes capacitor sinusoidal response. This follows from a comparison of the basic equations, v = L di|di and i = C dv|di. For this reason, the following section on capacitor sinusoidal response strongly resembles the inductor material of the last section.

Consider the circuit of Pig. 10-21 in which a voltage source produces a sinusoidal voltage across a cepacitor. What is the current? This current is easy to find from the basic capacitor equation:

$$i = C\frac{dv}{dt} = C\frac{d}{dt}[V_{\infty}\sin(\omega t + \theta)] = \omega CV_{\infty}\cos(\omega t + \theta)$$

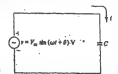


FIGURE 10-21

This capacitor current is sinusoidal and of the same frequency as the voltage. Further, viewing the capacitor current as the excitation and the capacitor voltage as the response, we find that a sinusoidal capacitor current produces a sinusoidal capacitor voltage of the same frequency. The sinusoid is about the only practical excitation for which capacitor voltage and current have the same waveshape.

The multiplier ωCV , is, of course, the neak current:

$$I_{m} = \omega C V_{m} = \frac{V_{m}}{1/\omega C}$$

Comparing this with the resistor relation of $I = V_m/R$, we see that a capacitor has a current limiting action similar to that of a resistor with 1/mC corresponding to R. Because of this action, some electric circuits books have capacitive reactance defined as 1/mC. But most electrical engineering circuits books include a negative sign and so have capacitive reactance defined as

$$X_C = -\frac{1}{\omega C} .$$

for reasons having to do with phase shift, as we will study later. Although this is the definition we will adopt, we need not be concerned now about the negative sign. Of course, in this definition, X_C is the quantity symbol for capacitive reactance, and this reactance has the unit of ohm.

Now consider the power absorbed by an inductor having a voltage of $v = V_m \cos(\omega t + \theta)$ and a current of $i = I_m \sin(\omega t + \theta)$. The instantaneous power p is the product of instantaneous voltage and current:

$$p = vt = [V_m \cos(\omega t + \theta)][I_m \sin(\omega t + \theta)] = V_m I_m \cos(\omega t + \theta) \sin(\omega t + \theta)$$

From the trigonometric identity $\cos x \sin x = (\sin 2x)/2$ and for $x = \omega t + \theta$, this result simplifies to

$$p = \frac{V_{\rm eff}}{2} \sin{(2 \omega t + 2 \theta)} = V_{\rm eff} l_{\rm eff} \sin{(2 \omega t + 2 \theta)}$$

This inctantaneous power absorbed by an inductor is sinusoidal at twice the frequency of either voltage or current. Being sinusoidal, its average is zero—P_m = 0 W—because a sinusoid has a zero average over a period. To repeat for emphasis, a sinusoidally exclled inductor absorbs zero average power.

This instantaneous power has a peak or maximum value P_{μ} of $V_{\mu}i_{\nu}/2$; that with the substitution of $V_{\alpha} = \omega L I_{\nu}$ becomes

$$P_m = \frac{c_1 L I_m^2}{2} \approx I_{eff}^2 \alpha L \approx I_{eff}^2 X_L$$

The quantity $I_{M}X_{L}$ is called reactive power because of its similarity to $I^{L}K$. We can get another expression for reactive power, which has the symbol \mathcal{Q}_{L} from the substitution $I_{M} = V_{M}I_{M}X_{L}$. The result is $\mathcal{Q} = V_{M}^{L}X_{L}$. Although an inductor does not dissipate this reactive power, which is actually the peak power absorbed, an inductor requires current for this power, and it is this current that causes problems, as we will study in Chap. 13.

Now consider the energy absorbed by an inductor. Became a sinusoidally excited inductor absorbs zero average power, it does not dissipate energy. It does, however, alternately absorb and deliver energy as is evident from the instantaneous energy formula:

$$W = \frac{1}{2}LP = \frac{1}{2}LI_m^2 \sin^2(6n + \theta) = \frac{1}{4}LI_m^2[1 - \cos(2mt + 2\theta)]$$

The last step is from the trigonometric identity $\sin^2 x = (1-\cos 2x)/2$ with $x = \omega t + \theta$. Because the oosine term cannot be greater than 1, the quantity in branchets is nower negative, and so the energy absorbed is never negative. Also, each time that $\cos \theta \cos \theta + 2\theta = -1$, the energy stored has a peak of $L^2/2$. This occurs twine each period of the current, once for $t = I_m$ and the other for $t = -I_m$. Similarly, γ inductor has zero energy twice each cycle. This occurs each time t = 0.

As should be apparent from $w=LI^2/2$, as the inductor current increases in magnitude, the inductor absorbs energy into its magnetic field. When the cuttor decreases in magnitude, the inductor acts like a source of energy and delivers energy to the current from its magnetic field. But, of course, all the energy it delivers, it has an expectation of the energy it delivers.

approaches a short circuit $(X_2 = A - 0)$, in agreement with de results. (A devoltage or current is sometimes considered to be a sinusoid of zero frequency.) At the other frequency extreme, as the frequency gets large and approaches infinity, the inductor approaches an open circuit $(X_L = 0L) \rightarrow \infty$).

The third and last important observation regarding inductor voltage is that it leads the inductor current by 90° . This is apparent from comparing $v = \omega L I_a$ cos $(\omega t + \theta)$ and $i = I_a + v_1 (\omega t + \theta)$. Both sinusoids have the same argument of $\omega t + \theta$, but the voltage is the cosine c^* this argument and the current is the sine of it. Of course, for the same time argument, a cosine leads a sine by 90° . This fact is important enough to repeat. For sousoids, the inductor voltage leads the inductor current by 90° or, alternatively, the inductor current logs the inductor voltage by 90° . Figure 10-20 illustrates this phase difference. The dashed vertical lines are at times for which the 90° phase difference is nost obvious.

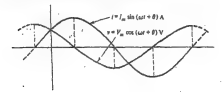


FIGURE 10-20

Example. A voltage $r=100\sin{(\omega t+30^{\circ})}$ V is across a 2-H inductor. What is the inductor rurrent for (a) $\omega=5$ rad/s and for (b) $\omega=50$ rad/s?

inition. (a) For $\omega=5$ rad/s the inductor reactance is $X_L=\omega L=5\times 2=10~\Omega$. This divided into the voltage peak gives the turrent peak: $I_n=100/10=10$ A. The only other quantity needed is the phase angle. And we can get this from the fact that the current lags the voltage by 90°. So,

$$t = 10 \sin (5t + 30^{\circ} - 90^{\circ}) = 10 \sin (5t - 60^{\circ}) \text{ A}$$

(b) For $\omega=50$ rad/s the reactance is $X_L=50\times 2=100\,\Omega$, giving a current peak of $I_m=100/100=1$ A. This with the 90° phase lag results in

$$t = 1 \sin (50t + 30^{\circ} - 90^{\circ}) = \sin (50t - 60^{\circ}) \text{ A}$$

Notice that the current peak decreased from 10 A to 1 A with an increase of frequency from 5 to 50 rad/s.

Example, A 0.1-H inductor has a current of $t = 15\cos(20t + 10^{\circ})$ A. What is the inductor voltage?

Solution. The reactance is $X_L = \omega L = 20 \times 0.1 = 2 \Omega$. Consequently, $V_m = X_1 J_m = 2 \times 15 = 30 \text{ V}$. Then because v leads t by 90° , $v = 30 \cos(20t + 10^\circ + 90^\circ) = 30 \cos(20t + 10^\circ) + 100^\circ$ V.

C 0 K

Sinusoidal Alternating Current and Voltage



FIGURÉ 10-1

The next step requires the derivative of a sinusoid. From calculus this is

$$\frac{d}{dt}[\sin(\omega t + \theta)] = \cos(\omega t + \theta)$$

So.

$$v = LI_m \frac{d}{dt} [\sin(\omega t + \theta)] = \omega LI_m \cos(\omega t + \theta)$$

What is the significance of this result? One very important fact is that the sinusoidal inductor current produces a sinusoidal inductor voltage. Further, the sinusoida have the same frequency. Also, because we could as well have considered 'le inductor voltage as being applied and the inductor current the response, it ilows that a sinusoidal inductor voltage produces a sinusoidal current of the same featurency.

The fact that a sinusoidal excitation of an inductor produces a sinusoidal sponse of the same frequency may not seem unexpected because it is also true of resistor, as we have discussed. In general, for a linear resistor an excitation of a risin waveshape produces a response of the same waveshape. But for an inductor is is rare. A square-wave inductor voltage does not produce a square-wave inductor current; a sawtooth inductor voltage does not produce a sawtooth inductor current; a triangular inductor voltage does not produce a triangular inductor current, and so on. So, it is really unusual for an inductor excitation and response to have the same wave shape. In fact, a sinusoid is about the only practical wave for which this is true.

Another important fact from $v = \omega L I_n$ cos $(\omega t + \theta) = V_m$ cos $(\omega t + \theta)$ is that the peak inductor voltage is ωL times the peak inductor current: $V_m = \omega L I_m$ and $I_m = V_m/\omega L$. Compare these with the resistor relations $V_m = R I_m$ and $I_m = V_m/R$. Clearly, an inductor has a current limiting action similar to that of a resistor, with ωL corresponding to R. Because of this correspondence, this ωL has a name: inductive reactance, and a quantity symbol, X_1 .

$$X_L = \omega L$$

Being the ratio of a voltage to a current, inductive reactance has the unit of ohm, just as does resistance.

Notice that this reactance, this current-limiting property, is not only proportional to inductance but also to frequency. The greater the sinus adal frequency, he greater the reactance. Resistance, in contrast, is not a function of frequency.

Observe from col. that as the framency approaches zero, the inductor

Solution. We first square the wave as shown in Fig. 10-18. Then we find the average value of the squared wave for one period. The way to do this is to find the area under the squared wave for one period and then divide this area by the period, which is the base.

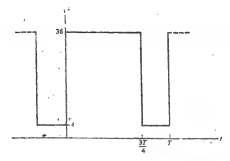


FIGURE 10-18

Then,

$$area = 36 \times \frac{1}{4}T + 4 \times \frac{1}{4}T = 28T$$

average value
$$\approx \frac{area}{base} = \frac{28T}{T} = 28$$

As a last step we take the square root: $V_{rms} = \sqrt{28} = 5.3 \text{ V}$.

This example for a nonsinusoidal wave is included only to illustrate the generality of the rms procedure. But in the following chapters, the rms or effective value, we will consider will almost all be for sinusoids. One other matter: Notice that capital letters indicate effective or rms valids. This agrees with the convention to use capitals for quantities that do not vary with time.

INDUCTOR SINUSCIDAL RESPONSE

In Fig. 10-19 a sinusoidal current source provides current to an inductor. What is the inductor voltage? To find this voltage we can use the basic inductor current-voltage equation $\mathbf{r}=t/d|dt$, which is valid regardless of the current waveshape. Here,

$$\mathbf{r} = L\frac{dl}{dt} = L\frac{d}{dt}[l_{m}\sin{(\omega t + \theta)}] = Ll_{m}\frac{d}{dt}[\sin{(\omega t + \theta)}]$$

PHILLIPS 10-17

toves, hot water heaters, and clothes dryers require this voltage. Whenever a inusoidal voltage or current is specified as a certain value, we should assume that this is the effective value.

There is another name besides effective value for this equivalent dc value that produces the same average power dissipation. This other name is root mean square or more commonly ms, the abbreviation. The corresponding voltage and current notation is V_{rus} and I_{rus}. Because the reason for the name root mean square requires calculus, we will not go into it. Instead, we will consider the result. A mathematical method of finding the effective value of ony periodic voltage or current, and not just sinusoids, is to

- (1) Square the periodic voltage or current.
- (2) Find the average of the square over one period. Another name for this average is the mean.
- (3) Take the square root of this average.

The words in italics give the origin of the name root mean square, although perhaps a better ordering of the name would be square mean root, since squaring is the first step and taking the square root is the last step.

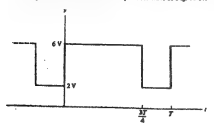
Example. Use the rms approach to find the effective value of $I_m \sin(\omega t + \theta)$.

Solution. First, we square the current: $I_\pi^2\sin^2(\omega t + \theta)$. Next, we find the average of this square. To do this we can use the trigonometric identity $\sin^2 x = (1-\cos 2x)/2$ to get

$$I_m^2 \sin^2(\omega t + \theta) = \frac{1}{2}I_m^2(1 - \cos(2\omega t + 2\theta))$$

From this result we see that the average of the square is $I_{ad}^{*}/2$, the first term, because the sinusoid $\cos(2\omega t + 2\theta)$ of the second term has an average of zero over a period of the original wave. Finally, we take the square root of this average, getting I_{ad}/\sqrt{T} , the same result as from the power consideration.

Example. Find the rms value of the periodic wave of Fig. 10-17.



Multiplying both sides by R and "" ung the square root, we get the very important relation

$$V_{eff} = \frac{V_u}{\sqrt{2}} = 0.707V_u$$

which specifies that the $cf(z_1)$, value of a sinusoidal voltage is its peak value divided by the square root of 2.1: this derivation, notice that R divides out. Consequently, the effective value is independent of R.

... If we used the zarre appreach for $i=i_{-}\sin{(\omega t+\theta)}$, in a similar manner we would get

$$I_{eff} = \frac{r_{m}}{\sqrt{2}} = 0.707 I_{m}$$

which specifies that the effective value of a sinusaidal current is its peak value divided by the square root of 2.

As should be apparent from the definition of effective value, an effective value can be used just like a de value to find the average power dissipated in a resistor.

$$P_{er} = \frac{p_{s}}{R}$$
 and $P_{er} = I_{eff}^{s}R$

Example, A sinusoidal voltage of 10 V peak value is impressed across an 8-Ω resistor. What is the average power dissipated in the religion?

for. What is the average power dissipated in the relation?

Solution. Here,
$$V_{eff} = V_{eff} / 2 \approx 10 / \sqrt{2}$$
, So.

$$\frac{P_{eff}}{R} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{(10) \sqrt{2}}{8} \frac{2}{8} \approx 6.25 \text{ W}$$

Example: A 20-Ω resistor carries a current of 8 cos (3771 + 30°) A. What is the average power dissipated in the resistor?

Solution. With the current specified, the most convenient formula is $P_{er} = T_{HF}^2 R$. For the current, $I_{HF} = 8/\sqrt{2}$. So $P_{er} = (8/\sqrt{2})^2 \times 20 = 640$ W. Notice that the frequency and phase angle of the current did not enter into this calculation.

Since the voltages at electric outlets are sinusoids, sinusoidal effective values are used for the voltage specifications of electrical appliances. For example, an electric stove may require 120 V, 60 Hz, ac. This 120 V is the effective value of the voltage required, which is the voltage at the usual bousehold electric outlets. The required frequency of 60 Hz is the U.S. nationwide standard for electric power generation. In radians ner second this frequency is $\omega = 2\pi(60) = 377 \text{ rad/s}$. So, the actual voltage required for this stove is $120\sqrt{T}$ sin $(3771 + \theta) = 170 \sin(3771 + \theta)$ V. The peak value is, of course, the effective value times the square root of 2. The other voltage commonly required for some electrical appliances is 240 V. Again, this is the effective value of a sinusoidal voltage. Some electric $\frac{1}{240} \frac{1}{2400 \text{ cm}^{2}} \frac{1}{2400 \text{ cm}^{$

Sinusoidal Atternating Current and Voltage

current that would produce the same average power loss in a resistor that the periodic voltage or current would. We will now consider how to calculate this effective value.

First, we will consider how to experimentally find the effective value. Although finding it mathematically is easier, the experimental approach has the adviscret of giving insight as to what an effective value really is. The system of Fig. 1.16 will do. The de voltage source on the right is variable, with a voltmeter across it.

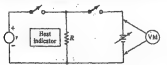


FIGURE 10-16

for indicating its voltage. The source on the left produces a periodic voltage v that we want the effective value of. The resistor R, in which the heat is dissipated, can be of any value. And the heat indicator is an instrument for indicating the areage fixed dissipated in the resistor R. Because the actual value of average heat dissipated is unimportant, this instrument can be something as simple as a bowl of water in which the resistor is immersed and a thermometer for measuring the water temperature.

To find the effective value of v we close the switch to connect the periodic voltage source to R. Then we wait a few minutes for temperatures to stabilize and take a reading of the heat indicator, For the simple water and thermometer system, this is the temperature reading of the thermometer. Next, we disconnect the periodic voltage source and close the switch to the variable de voltage source. Finally, we vary this voltage until the heat indication is the same as that for v. Then the voltage r. If the periodic source were a correct source instead, we could find its effective value with a similar experimental arrangement.

As mentioned, such experimental methods are unnecessary for finding effective values of periodic voltages or currents. A mathematical approach is usually more convenient and accurate. This is especially true for sinusoids, as we will now see. In the last section we found that a voltage $r = V_m \sin(\omega t + \theta)$ across a resistor of R ohms produces an average power dissipation of V^2/R W. And from our study of de circuits we know that a de voltage of V volts produces a power dissipation of V^2/R W across the same resistor. Since by definition the effective value of a sinusoidal voltage is that de voltage which produces the same v age power dissipation in the same resistor, we can equate these two powers and solve for the uc voltage. This will be the effective value of the sinusoidal voltage.

For convenience we will call this do venage Vett. Then

. . .

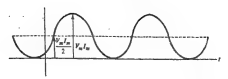


FIGURE 10-16

A plot of this instantaneous power is in Fig. 10-15. It is a sinusoid of $-V_m I_m \cos{(2\omega t + 2\theta)/2}$ "riding" on top of a constant of $V_m I_m/2$.

Another and equivalent way of considering this plot is as the product of the voltage and current curves of Fig. 10-14. For each instant of time, the point of the power curve is the product of the points of the voltage and current curves at this same time. This product can never be negative because for all the times that the voltage curve is negative, the current curve is also negative, and vice versa.

The average power supplied to a resistor over a period is important. Inspection of Fig. 10-15 shows that $P_{av} = V_{av} / I_a / 2$ because the superimposed sinusoid is as much above this value as below it. This value is just half the power peak value. There are other ways of expressing this average value, which we can get from $V_a = I_a N : P_{av} = V_a^2 / 2 = I_a^2 N : 2$. The average power of $V_a I_a / 2$ is also apparent from the basic instantaneous resistor power equation, because the second term, the sinusoidal term, has an average value of zero, leaving the first term of $V_a I_a / 2$ for the average value. To repeat for emphasis, the average power absorbed by a resistor of R ohms is

$$P_{ev} = \frac{V_{ev}I_{ev}}{2} = \frac{V_{ev}^{\lambda}}{2R} = \frac{I_{ev}^{\lambda}}{2}R$$

EFFECTIVE VALUE

Although sinusoidal voltages and currents vary continuously with time, it is convenient to give them specific values based on some property. In fact, such specific values are desirable for any periodic voltage or current. But how do we select a specific value? Average value will not do because the most important periodic function, the sinusoid, has a zero average value. Peak value may seem better, but then a periodic waveform that is zero for almost all its period and then jumps to a large value for a short time will be classified the same as a dc wave having this high value for all time.

What scientists agreed to was a value based on the equivalent do heating value. And they called this the effective value of the periodic voltage or current. This effective value of a periodic voltage or current equals the value of a dc. voltage or to, the property

Ohm's law applies ruga & is

wave, sawtooth, or, in particular, sinuspidal.

So, in the circuit of Fig. 10-13.

$$I = \frac{v}{R} = \frac{V_n}{R} \sin(\omega x - \beta) = I_n \sin(\omega x + \theta)$$

irrespective of V_m , α , or θ . And the current peak equals the voltage peak the resistance, and the voltage peak equals the current peak times the α ance: $J_m = V_M R$ and $V_m = I_m R$. Also important is the fact that the resistor α and voltage are in phase, as shown in Fig. 10-14. The fact that the current peak is lower

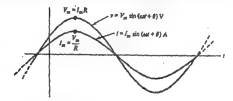


FIGURE 10-14

than the voltage peak is of no importance because the two curves have different scales: one is in volts and the other in amperes.

Now consider the power. The *butantaneous* resistor power dissipation varies with time for sinusoidal excitation because the instantaneous voltage and current vary with time, and the power is the product of these two. Specifically,

$$p = \omega = [V_{-}\sin(\omega t + \theta)][I_{n}\sin(\omega t + \theta)] = V_{n}I_{n}\sin^{2}(\omega t + \theta)$$

from which we see that the power peak is $V_m I_m$, occurring each time $\sin (\omega t + \theta)$ is +1 or -1. And the power is zero when this sinusoid is zero,

We can simplify this power expression by using the trigonometric identity $\sin^2 x \approx (1 - \cos 2x)/2$, in which $x = \omega t + \theta$. The result is

$$y = \frac{V_{\rm m}I_{\rm m}}{2} - \frac{V_{\rm m}I_{\rm m}}{2} \cos{(2\omega t + 2\theta)}$$

Example. What is the average value of the periodic voltage v of Fig. 10-12?

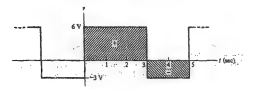


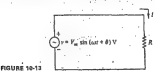
FIGURE 10-12

Solution. Although we can find the average value from any period, the period from t=0 s to 5 s is convenient here. The positive area from t=0 s to t=3 s is $6\times3=18$ V·s. The area from t=3 s to t=5 s, being below the abscissa, is negative: $-3\times2=-6$ V·s. The total area for this period is the sum of these two areas: 18+(-6)=12 V·s. This divided by the period of 5 s produces an average of $\frac{1}{2}$ = 2.4 V.

The average value of any sinusoid is zero because over a period the positive area and negative area cancel in the sum of the two areas. For some purposes, though, a nonzero average is spoken of. By definition this "average" is the average over a positive half-cycle. This is the area under this half-cycle divided by a half-period. Because finding this area-requires calculus, we will just give the result. For a sine wave of peak value V_m or I_m and period T, the area under a positive half-cycle is $V_m T/\pi V \cdot sor I_m T/\pi A \cdot s$. These divided by T/2 s are $2V_m /\pi = 0.637 V_m V$ and $2I_m /\pi = 0.637 I_m A$. In other words, by definition the average value of a sinusoid turns out to be 0.637 times the peak value. Notice that this average value does not depend on the period or on the phase angle. We will not use this average value unuch.

RESISTOR CURRENT AND POWER

The next topic is resistor current and power for a resistor having a sinusoidal voltage across it as in the circuit of Fig. 10-13. Ohm's law, v=iR, is valid irrespective of the applied voltage. Our consideration of only de resistor voltages up



The easiest way to find the phase difference between two sinusoids is to take the difference of the angles of their arguments, provided that both sinusoids are sine terms or both are cosine term and that both have the same signs. If one sinusoid is in sine form and the other it cosine form, we should use either sin $x=\cos(x-90^{\circ})$ to convert the sine term to a cosine term or use $\cos x=\sin(x+90^{\circ})$ to convert the cosine term to a sine term. And if the two sinusoids have different signs, we should preferably convert the negative sinusoid to a positive the signs, we should preferably convert the negative sinusoid to a positive the signs, we should preferably convert the negative sign inside the argumes, and change the sign of the phase angle. This is not correct! The negative sign is equivalent to a 180° phase shift, and this is different from a change in sign of the phase angle.

Example. Determine the phase relations for the following:

- (a) $v = 10 \sin (377t + 45^\circ) \text{ V and } i = 20 \sin (377t 20^\circ) \text{ A}$
- (b) $v_1 = 4 \sin(60t + 10^4) \text{ V and } v_2 = -8 \sin(60t 95^4) \text{ A}$
- (c) $v = 5 \cos(20t + 5^\circ) \text{ V and } i = 7 \sin(30t 20^\circ) \text{ A}$
- (d) $v = 5 \sin(6\pi t + 10^\circ) \text{ V and } i = 4 \cos(6\pi t 15^\circ) \text{ A}$
- (e) $t_1 = -6 \sin 4t A$ and $t_2 = -9 \cos (4t + 30^\circ) A$

Solution.

- (a) Because both sinusoids are of the same form and have the same sign we can get the phase difference from the difference of the phase angles. The phase difference is
- $45^{\circ} (-20^{\circ}) = 65^{\circ}$, with v leading £
- (b) We need to eliminate the negative sign of e_2 by subtracting 180° from the phase angle. Subtracting is better than adding because it gives a smaller phase angle: $e_2 = -8 \sin (60t + 95^\circ) = 8 \sin (60t + 95^\circ) = 8 \sin (60t + 95^\circ) = 8 \sin (60t + 95^\circ)$. The phase difference is $10^\circ = (-85^\circ) = 95^\circ$ with r_1 leading r_2 by this angle.
- (c) Since the radian frequency of 20 rad/s of r differs from the 30 rad/s of i, the concept of phase difference does not apply to these sinusoids.
- (d) Because r and i are of different sinusoidal form, we should convert one to the form of the other. Selecting to convert i and using the trigonometric identity $\cos x = \sin(x + 90^{\circ})$, we get $i = 4 \sin(6\pi i 15^{\circ} + 90^{\circ}) = 4 \sin(6\pi i + 75^{\circ})$. So, i leads r or e lags i by $75^{\circ} 10^{\circ} = 65^{\circ}$.
- (c) Again the sinusoids are of different form. This time, just to be different, we will convert the sine term using $\sin x = \cos(x 90^{\circ})$. Then, $i_1 = -6\cos(4t 90^{\circ})$ and the phase difference is $30^{\circ} (-90^{\circ}) = 120^{\circ}$ with i_2 leading i_1 . Notice that we do not have to eliminate a negative sign because both sinusoids have negative signs.

SINUSOIDAL AVERAGE VALUE

The average value of a periodic wave is a quotient of area and time, with the area being that between the wave and the abscissa axis over one period and with the time being this period. The area above the abscissa is positive and that below is negative.



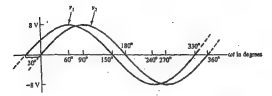


FIGURE 10-10

For a phase comparison to make any sense, sinusoids must have the same frequency. The reason is that the phase angles of sinusoids of different frequencies are simply not comparable because the phase differences continuously change. The sinusoids need not, however, have the same peak values. Our examples so far have had the same peak values only to make clearer the effects of phase difference.

If two sinusoids of the same frequency are zero at the same times and have positive peaks at the same times, the two sinusoids are said to be *In phase*. The sinusoids in Fig. 10-11(a) are in phase. In contrast, the sinusoids of Fig. 10-11(b)

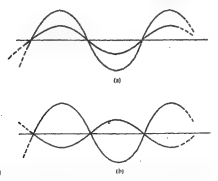


FIGURE 10-11

are just the opposite of these in-phase sinusoids. These have zeros at the same times and peaks at the same times, but the peaks are of opposite polarities. Because this corresponds to a phase difference of 180°, these sinusoids are said to be 180° out of phase.

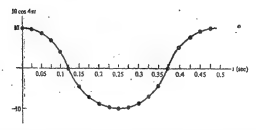


FIGURE 10-9

in Fig. 10-8 we see that the cosine wave has its first peak at $t \approx 0$ s, but the sine wave has its peak later, at t = 0.125 s, which time corresponds to 90°. In fact, from comparing the graphs or the two tables, we see that all of the cosine values occur 90° ahead of the corresponding sine values. For this reason we say that the cosine wave leads the sine wave by 90°, also, we can say that the values wave leads the sine wave by 90°, also, we can say that they have a phase angle difference of 90°. Normally, this is just called the phase difference. We will discuss this more in the next section.

PHASE RELATIONS

In this section we consider phase differences in general. First, consider how the sinusoid $v_1=8$ sin $(2\pi t+30^\circ)$ compares with $v_2=8$ sin $2\pi t$. In their mathematical representations, the only difference is an added 30° in the argument of v_1 . The argument for v_1 is $2\pi t+30^\circ$ and that for v_2 is just $2\pi t$. This 30° difference means that v_1 leads v_2 by this 30° or, which is the same thing, v_2 lags v_1 by 30° . Also, their phase difference is 30° . We could specify this phase lead, lag, and difference in radians instead of degrees, but specifying in degrees is far more popular.

Do not be disturbed that in $2\pi t + 30^\circ$ we are indicating an addition of quantities having different units: $2\pi t$ is in radians and 30° is in degrees. Such an addition is impossible: quantities to be added must have the same unit. But wrong as this designation is, it is common practice and not the least bit confusing.

Now having compared the expressions of v_1 and v_2 , we will compare their graphs. By substituting in different values of t_1 we can easily get their graphs, shown superimpoved in Fig. 10-10 for comparison. Comparison is aided by having the absensa units in degrees as illustrated, although these units could be in radians or secoods. It is important to observe here that v_1 reaches its peaks and all other values 30° ahead of or in advance of v_2 . This verifies and shows that v_1 reaches v_2 and v_3 and v_4 and

Sine and Cosine Waves Sac.

a pocket calculator. Notice that the values for the second half-period, from t = 0.25 s to 0.5 s, are the same except for sign as the values for the corresponding times for the first half-period, from t = 0 s to 0.25 s. There is even a repetition of values for the first half period; the values for the second quarter period, from t = 0.125 s to 0.25 s, are the same, in a backward fashion, as those in the first quarter-period, from t = 0 s to 0.125 s. Essentially, we have the values for the whole period after finding them for just the first quarter-period. This repetition of values agrees with our discussion of Fig. 10-6.

Figure 10-8 shows this sine wave with three sets of abscissa units: seconds, radians, and degrees. Naturally, we should select just one of these. But showing

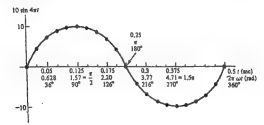


FIGURE 10-8

all three this one time does emphasize the fact that the abscissa units can be any one of these three, whichever is most convenient. Seconds and radians are more popular than degrees.

Next, we will graph 10 cos $4\pi t$ for a comparison with 10 sin $4\pi t$. Table 10-2 has the required values. Notice that these are only for the first quarter-period. These are enough because from them we can get corresponding values for the remaining three quarter-periods, for the same reasons as discussed for the sine wave.

Figure 10-9 shows the plot. In comparing this plot with that for the sine wave

Table 10-2

t (s)	4x1 (rad)	4xt (deg)	10 cos 4#1
0	0	0°	10
0.025	0.314	18.	9.51
0.05	0.628	36°	8.09
0.075	0.942	54°	5,88
0.1	1.26	72°	3.09
0.125	1.57	90°	0

ice that $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ$, $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ$, $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$, $\sin 60^\circ = 30^\circ$, and $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ$, which verifies the important relation of $\sin x = (90^\circ - x)$ proved in the study of trigonometry. Other important sine-cosine actions are $\sin x = \cos (x - 90^\circ)$ and $\cos x = \sin (x + 90^\circ)$.

There are also some important relations for size terms alone, and also for oeine terms alone; $\sin{(-x)} = -\sin{x}$, which allows us to factor out a negative ign from a sine argument. (The argument is that part of the expression that specifies the angle.) But $\cos{(-x)} = \cos{x}$, which specifies that the sign of the rosine argument does not affect the cosine value. A negative sign can be deleted or inserted, whichever is more convenient. Also important are

$$\sin(x + 180^\circ) = \sin(x - 180^\circ) = -\sin x$$

 $\cos(x + 180^\circ) = \cos(x - 180^\circ) = -\cos x$

These specify that adding or subtracting 180° to or from a sinusoidal argument i equivalent to a sign change. Of course, adding or subtracting an integer multiple .f 360° produces no change.

For a better understanding of sinusoids, we will plot a cycle of a particular sinusoid: 10 sin $4\pi t$. This wave has a peak of 10 and a radian frequency of $\omega = \pi rad/s$, which means that $f = 4\pi t/2\pi = 2$ Hz. This, in turn, means that its period is $T = \frac{1}{2} = 0.5$ s. We will, for convenience, plot the wave for the specific period of t = 0 s to 0.5 s at time intervals of 0.025 s.

Table 10-1 shows the values for this plot, which values we can easily get from

Table 10-1

t (s)	4#1 (rad)-	411 (deg)	10 sin 4xt
0	0	64	0
0.025	0.314	18*	3.09
0.05	0.628	36"	5.88
0.075	0.942	541	8.09
0.1	1.26	72°	9.51
0.125	1.57	90°	10
0.15	1.88	198*	9.51
0.175	2.20	126°	8.09
0.2	2.51	344°	
0.225	2.83	162	5.88
0.25	3,14	180°	3.09
0.275	3.46	198*	0
0,3	3.77	216°	-3.09
0.325	4.08	234°	-5.88
0.35	4.40	252°	-8.09
0.375	4.73	270°	−9.5 }
0,4	5.03	288*	-10
1.425	5.34	306"	-9.51
2.45	5.65	324*	-8,09
A75	5,96	342"	-2.88
1.5	. 5.28		-3.09
	, 4420	360	0

ticular angle oto (This drawing of a horizontal line is called projecting the hypotenuse on the vertical axis,) Values above the horizontal axis are positive and those below are negative.

We can rotate the hypotenuse counterclockwise to get an idea of the relation between $v = V_m$ sin ωt or $i = I_m$ sin ωt and the angle ωt . If we start with the hypotenuse at 0°, to the right along the horizontal axis, we get v or i equal to zero because the vertical projection of the hypotenuse is zero. If we increase the angle to 30° ($\omega t = \pi/6$ rac), the angle shown, we find that the vertical projection is one-half the hypotenuse: $v = V_m/2$ or $i = I_m/2$. If we increase the angle to 90° ($\omega t = \pi/2$ rad), the hypotenuse is along the upper vertical axis, and $v = V_m$ or $i = I_m/2$. As we increase the angle beyond 90° , the hypotenuse goes into the second quadrant. Here, v or i decreases with increasing angle, becoming zero for 180° ($\omega t = \pi/2$). Increasing the angle further, we see that the vertical projection of the hypotenuse is below the horizontal axis, which means that v or i is negative. At 270° ($\omega t = 3\pi/2$ rad), the hypotenuse is along the lower vertical axis, and $v = -V_m$ or $i = -I_m$. Increasing the angle further to 360° brings the hypotenuse back to its starting point and the whole process respects.

Although so far we have considered only the sine wave, the cosine wave of $r = V_m \cos \omega t$ or $i = I_m \cos \omega t$, illustrated in Fig. 10-7, is equally important. In fact, the sine wave and cosine wave have a common classification of sinusoid. The

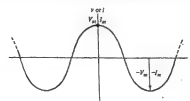


FIGURE 10-7

cosine wave has the same shape as the sine wave. It can also be generated using the vertical projection of the hypotenuse in Fig. 10-6. But for this the hypotenuse line must be along the upper vertical axis at t = 0 s.

Despite the ease of evaluating them on a pocket calculator, some sine and cosine values are so frequently used that we should memorize them:

sin 0°	=	0	cos	0 ^r	ater	1
sin 30°	=	0.5	ÇOS	30°	=	0.866
sin 45°	=	0.707	COS	45	=	0.707
sin 60°	=	0.866		60:		
sin 90°	=	1		9(),		
sin 180°	=	0	ços	180°	n	-1
sin 2702	_	-1	COS	270°	24	0

Sinusoidal Alternating Current and Voltage (

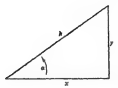


FIGURE 10-5

measure the sides y and h and then take their ratio. But no one does it that way. The way to do it is to enter the angle in degrees into a pocket calculator, punch the sin key, and then get the value from the calculator display. By the way, a calculator is almost essential for the work that follows. It should have at least the trigonometric functions, logarithms, exponentials, square root, powers, and inverse.

The sin ωt in $v = V_n$ sin ωt and in $l = I_n$ sin ωt is the same sine function as in in a. The only difference is that the angle ωt is not a constant as α is. Because the ngle ωt varies with time, we need a different way of showing the triangle for $= V_n$ sin ωt or for $l = I_n$ sin ωt . Perhaps the best way is, as in Fig. 10-6, on a

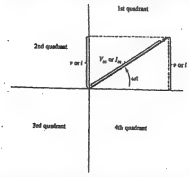


FIGURE 10-6

plane having horizontal and vertical axes that divide the plane into four parts, called quadrants. Here the hypotenuse is a radial line extending from the origin, and the angle or is the angle between the horizontal axis and the hypotenuse. As can be seen from drawing a horizontal line from the tip of the hypotenuse to the vertical axis, the height of the hypotenuse is the value of v or i corresponding to the hypotenuse is the value of v or i corresponding to the par-

The radian has a relation to angular measurement in degrees. If us in Fig. 10-4 a length equal to the radius is respect off on the circumference of a circle, the radian is the angle subtenued by this sadius length, r. Because the circumference



FIGURE 10-4

equals $2\pi r$, it follows that there are 2π radians in 360°, the total angle of a circle. Consequently,

$$1 \text{ rad} = \frac{360^{\circ}}{2\pi} = \frac{180^{\circ}}{\pi} = 57.3^{\circ}$$

We can use this radian-degree relation to convert an angle in degrees to one in radians, or vice versa.

angle in radians =
$$\frac{\pi}{180^{\circ}} \times \text{angle in degrees}$$

and

angle in degrees
$$=\frac{180^{\circ}}{\pi} \times \text{angle in radians}$$

Some radian-degree relations are so common that we should memorize them: $30^\circ = \pi/6 \text{ rad}$, $60^\circ = \pi/3 \text{ rad}$, $90^\circ = \pi/2 \text{ rad}$, $180^\circ = \pi \text{ rad}$, $270^\circ = 3\pi/2 \text{ rad}$, and $360^\circ = 2\pi \text{ rad}$.

Returning to our sinusoidal wave of V_n sin ωt or I_n sin ωt , we should notice that the t in ωt produces a continuous change in the angle, causing the product ωt to increase linearly with time. Of course, ωt represents an angle increasing with time because ω has units of radians per second while t has units of seconds. So, their product has units of radians. For evaluating sin ωt , however, we usually prefer to have this angle in degrees, as we shall see.

If we knew the value of ω and of V_m and I_m , we could graph both $v = V_m$ sin ω 1 and $i = I_m \sin \omega t$, provided that something like sin 30° or sin 45° made sense to us. So, we will look into this. As may be recalled from trigonometry, the sine is based on the right triangle as shown in Fig. 10-5. In this triangle the angle α is measured in a counterclockwize direction from the horizontal. It is important to remember to measure positive angles in a counterclockwise direction and negative angles in a clockwise direction. The three sides x, y, and h have specific names: x is the side adjacent the angle (α) , y is the side opposite the angle, and h is the hypotenuse. By Pythagorean's theorem, $h = \sqrt{x^2 + y^2}$. And by definition, $\sin \alpha = y/h$, $\cos \alpha = x/h$, and $\tan \alpha = y/x$.

To evaluate a sine quantity we could construct a triangle as in Fig. 10-5,

sussidal voltage and ac current means sinusoidal current. Other alternating aves are simply designated by name, such as square wave, triangular wave, and on.

We will devote all of this chapter and most of the remaining chapters to the analysis of ac circuits—circuits with sinusoidal voltage and current sources. Why all this emphasis on circuits having this one type of source? What is so important about sinusoids?

One reason for the importance of sinusoidal amilysis is that almost all electrical power, at least large amounts of power, is generated sinusoidally. As is described in Chap. 18, ac voltage generators, also called alternators, generate these sinusoidal voltages. There is some distortion of finese voltages on transmission. But even so; the voltages at common electric outlets are nearly perfect sinusoids. Another reason for the importance of sinusoidal malysis is: that all information in electrical form—every_electrical signal—is a sum of sinusoids. This is true whether the electrical signal is John Denver's, voice on weather information from a satellite, or whatever. Because all practical signals are sums of sinusoids, if we can analyze circuits that are sinusoidally exited, we can analyze a circuit excited by any practical signal. And that is important! Now having some understanding of the importance of sinusoids: we will sindy them in detail in the next section.

SINE AND COSINE WAVES

From Figs. 10-2(b) and 10-3(b) we have a good idea of the shape of a sine wave. Mathematically, though, a sine wave is described by $\mathbf{u} = V_m \sin \omega t$ if it is a voltage and by $t = I_m \sin \omega t$ if it is a vortage. In these expressions the v and t represent instantaneous values and so are in lowercase, as is conventional. The V_m for voltage maximum and I_m for current maximum are the wave amplitudes or peak value. It is conventional to use uppercase letters for these. The peak value or amplitude, both mean the same, is the maximum value that a sinusoidal wave gets above the horizontal axis if the wave is plotted. The negative of this peak is the maximum negative value.

In V_n sin ωt and I_n sin ωt is ω , the Greek lowercase letter omega. It is the quantity symbol for a frequency that is related to the SI unit of plane angle, the radian, with unit symbol rad. Specifically, ω is the radian frequency of the sinusoid in radians per second, the unit symbol for which is radian. This ω is related to f, the wave frequency in hertz, by

$$\omega = 2\pi f$$

which specifies that the frequency of a wave in radians per second is 2π times the frequency in hertz. For example, $60 \text{ Hz} = 2\pi \times 60 = 377 \text{ rad/s}$.

When the term frequency is used, we will have no confusion as to which frequency is intended because of its context—the way the words is used and the "words about it. Cf. correct of the units of herts or sentians per second are given, there is no question which frequency is intended.

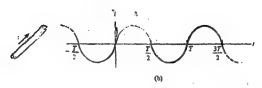
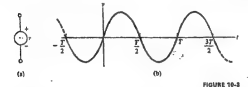


FIGURE 10-2

current that flows in a direction opposite to the reference arrow. So, current flows against this arrow from t = -T/2 s to t = 0 s, and also from t = T/2 s to T. and so on.

Because the sawtooth wave of Fig. 10-1(c) does not go below the abscissa, it is never a negative current and so never reverses direction of flow even though its magnitude varies with time. The same is true for the cosine plus do wave of Fig. 10-1(c).

As may be guessed, what is said above for direction of alternating currents applies as well to polarity of alternating voltages. To understand this, consider the voltage source of Fig. 10-3(a) and its output sinusoidal waveform of Fig. 10-3(b). The waveform portions above the abscissa designate positive voltage,



which in turn means that the actual voltage polarity agrees with the reference polarity in Fig. 10-3(a). So, the voltage has the indicated polarity for times t = 0 is to T/2 s and from t = T s to 37/2 s, and so on. Those waveform portions below the abscissa designate negative voltages, which means that the actual voltage polarity is opposite the reference polarity in Fig. 10-3(a). So, from t = -T/2 s to T s, the actual voltage polarity of the source of Fig. 10-3(a) is positive on the bottom and negative on the top—opposite the reference. Incidentally, notice the symbol for the sinusoidal voltage source. It is a circle with r inside to indicate a inusoidal cycle.

As mentioned, the term ac is an abbreviation for alternating current. Actually, it is more than that. By common usage ac means sinusoidal. So, ac voltage means

Sinusoidal Alternating Current and Voltage

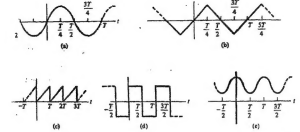


FIGURE 10-1

In Fig. 10-1(a) is the most popular periodic wave, the sine wave, which is the incipal wave for this and most of the remaining chapters. Figure 10-1(b) is a angular wave, Fig. 10-1(c) is a sawtooth wave, Fig. 10-1(d) a square wave, nd Fig. 10-1(e) a cosine wave superimposed on dc. These are examples of periodic aves, as mentioned. And all but the sawtooth wave of Fig. 10-1(c) and the wave of Fig. 10-1(e) are also alternating, as will be explained. Electronic oscillators can be purchased for generating these waves. Of course, in Sec. 8-10 we studied a relaxation oscillator that generated a sawtooth wave like that of Fig. 10-1(c).

From Fig. 10-1 do not receive the impression that the period is always measured from the time that a wave goes through zero, which naturally cannot be true for the wave of Fig. 10-1(e) because it is never zero. Also, the starting time for measuring a period does not have to be t=0 s. This starting time can be any time. The period, then, is the time between this starting time and the instant of time at which the wave first repeats—a period is the duration of a cycle.

An alternating current is a periodic current that varies with time such that during part of each period the current flows in one direction, and then for the remaining time reverse and flows in the opposite direction. This reversal is indicated in Figs. 10-1(a), (b), and (d) by the waves being positive or above the abscissa for a portion of a cycle and negative or below the abscissa for the remainder of the cycle.

Perhaps this point needs more explanation. Figure 10-2(a) shows a wire carrying a current with a reference direction as indicated. Figure 10-2(b) shows the current waveform, which happens to be sinusoidal. The portions of the wave above the abscissa designate positive current flow. By definition this is flow in the direction of the reference arrow. So, current flows in the direction of the errow for time t=0 sto $T_2/2$ s, and so on. The waveform portions below the abscissa indicate negative currents. By definition a negative current is a

Sinusoidal Alternating Current and Voltage

INTRODUCTION

Up to this point of our study, the independent voltage and current sources have all been do. Now we begin the study of the analysis of networks having ac sources. The term ac is, of course, just an abbreviation for alternating current.

The word alternating usually refers only to a periodic current or voltage. And periodic means that the current or voltage varies with time such that it repeats itself after a fixed time called the period. Figure 10-1 shows some periodic waves that may be either voltages or currents. Strictly speaking, each of these waves has no beginning and no end. Actually, of course, every practical electrical voltage or current has a beginning and an end.

In ... 10-1 each horizontal axis (absctssa) is in time. Along each abscissa, the indicated period T is the shortest time in which a wave begins to repeat. The inverse of the period is the wave frequency, which is measured in the SI unit of hertz with unit symbol Hz. Named in honor of the German physicist Heinrich R. Hertz (1857–1894), the hertz replaces the old unit of cycles per second. (A cycle is the segment of a wave occur ing during one period.) The quantity symbol for frequency is f. So.

